

SPRITES EN PANTALLA

Iniciamos una serie para que aprendas a programar sprites

BAUDIO Y BIT

El secreto de la unidad de sonido desvelado para que te suene mejor

CAZA PIRATAS

Seguimos con la caza y captura de piratas de software MSX

PROGRAMAS:

La Gema Negra Conversión Perspectiva Cónica Bomba Loca Trazos

TODOS CON TEST DE LISTADOS

DOS NUEVOS CONCURSOS

Sube más alta con Booga-Boo y

PRIMER CONCURSO DE MINI PROGRAMAS

SONY CONVOCA EL 2º GRAN CONCURSO DE PROGRAMAS MSX.

Se ha abierto ya la convocatoria del 2º Gran Concurso de Programas MSX. Hay dos categorías de participación: Una, para Centros Docentes; otra para particulares y público en general

Temario

En la categoría de "Centros Docentes" se aceptarán todos los programas cuyo tema sea pedagógico pero que, por supuesto, no sean la mera copia de un libro o de un programa ya existente. Lo que se pretende es estimular la creatividad. En la segunda categoría, que denominamos "General", los programas que participen deberán corresponder a uno de los cuatro temas siguientes:

- Simulación en el ambito de las Ciencias (Fisica, Química, Biología, Ecología, etc.). Se trata de crear un programa que simule un caso real o imaginario.
- Música (creación, interpretación, generador de sonidos y ritmos, etc.).
- ▶ Juegos de aventuras.
- Gráficos y Diseños (se valorará la pasibilidad de impresión en Plotter).

Premios

Los premios se repartirán también según las categorías:

Categoria Centros Docentes

- Un único premio de un millón de pesetas a repartir entre el Centro Docente y el autor del programa. 500.000,- Ptas. para cada uno. Categoría General.
- Un premio de 500.000,- Ptas. para el que quede clasificado en primer lugar.
- Dos premios de 300.000,- Ptas, para los que queden clasificados en segundo lugar.
- Tres premios de 100.000,—Ptas, para los que queden clasificados en tercer lugar.

Todos los premios serán en material SONY.

Requisitos

- Los programas presentados por los Centros Docentes deberán tener un máximo de 28 K.RAM.
- Los programas presentados por particulares para la Categoría General deberán tener un máximo de 12 K.RAM.

- SONY tendrá la propiedad de los programas premiados.
- SONY tendrá los derechos de compra sobre el resto de los programas presentados.
- Los programas que concursen deberán ser presentados grabados en cinta de audio SONY o diskette SONY OM-D3440, entregándose dos copias. Asímismo se deberá adjuntar un listado del programa, instrucciones de funcionamiento y una síntesis del contenido del programa.
- Con cada programa se entregará un sobre cerrado conteniendo los datos del autor o autores, y en el exterior figurará el título correspondiente.
- Todos los concursantes, independientemente de su clasificación final, serán obsequiados con un producto SONY.

Fecha de entrega de los programas

La fecha límite para la recepción de los programas es el 30 de Enero de 1,987. Debiendo ser entregados a SONY ESPAÑA, S.A., Departamento de Ordenadores MSX. Sabino de Arana, 42-44, 08028 - Barcelona; TEL. (93) 330.65.51.

Fallo del concurso y entrega de premios

Entre todos los programas recibidos, el jurado elegirá los que, a su juicio, contengan un mayor nivel de innovación y creatividad.

Los Stes Juan Roig Ferrán de Constant (Tarragona) Jesus Asin Gascón de Salamanca, y Estique Rista Quiles de Valencia heran garadares del Primer Concurso de Programas MSK Sus han sido por SONY y actualmente estin siendo comercializados. Con los ganadoses de este año se han la misma. Tú puedes ser uno de ellos.

El fallo será público el 1 de Abril de 1 967 y publicado en la prensa nacional. Para mayor información o consulta, dirijase a cualquiera de las Delegaciones SONY.

ORDENADORES HIT BIT

SONY

DELEGACIONES SONY ESPAÑA, S.A.

BARCELONA Sabino de Arana, 42-44 Tel. (93) 330 65 51 08028 BARCELONA **MADRID** Julian Romea, 8 Tel. (91) 253 08 00 28003 MADRID

BILBAO Pintar Lecuona, 1 Tel. (94) 444 42 00 48012 BILBAO **SEVILLA**Niebla, 8
Tel. (954) 27 47 07
41011 SEVILLA

VALENCIA Salvador Ferrandis Luna, 6 Tel. (96) 325 35 06 46018 VALENCIA LA CORUÑA Avda. Ejército, 23 Tel. (981) 29 98 55 15006 LA CORUÑA

Editorial.

EDITORIAL CLUB AGOSTO

Diezmados por las vacaciones seguimos fieles a nuestra cita de cada mes convencidos que, desde la playa o desde la montaña, siempre habrá un momento para entretenerse con los programas que en este número os brindamos. Sin embargo, y dado que muchos de nuestros lectores buscan en la reflexión una forma de entretenimiento, hemos querido ofreceros un material informático capaz de satisfacer las dos vertientes que, propicia nuestro sistema. Dos programas de juego y dos de tipo didáctico constituyen el meollo del software transcribible de nuestra revista, en una suerte de muestra equilibrada de las posibilidades que cualquier aficionado debería cultivar. Que no es bueno sasarse el dia matando marcianos, como tampoco lo es enfraçascarse exclusivamente en las abstracciones del algoritmo y sus aplicaciones. Lo ideal, y esto nos permitimos aconsejaros, es conjugar ambas tendencias pues, si acabamos de afirmar que no es bueno pasarse el día matando marcianos, no podemos negar que a base de matar marcianos, sobre todo si para conseguirlo hav que copiar previamente el listado, también puede uno llegar a convertirse en un programador de primera. Para ello, entre otras cosas, no hay que olvidar que, según reza el adagio latino, una mente sana, analítica, capaz de razonar en suma, se consigue gracias a un cuerpo sano, por ello y a pesar del entusiasmo que en vosotros haya despertado el grato oficio de la programación MSX, será conveniente no descuidar las posibilidades de hacer ejercicio que las vacaciones os brindan, ello, no lo dudéis, ha de redundar en beneficio de vuestra capacidad intelectual, gracias mejoraréis, en vuestra ardua empresa como programadores, que en definitiva es lo que os deseamos desde estas líneas.

MANHATTAN TRANSFER

Sumario __



AÑO II nº 18 - Sale el día uno de cada mes PVP 175 pts. (Incluido IVA) - Canarias 175.

4 LINEA DIRECTA

Comunicación directa en modo interactivo con nuestros lectores

6 TABLON DE ANUNCIOS

Dos inserciones gratuitas para intercambios y cambalaches

GEMA NEGRA

Un juego de aventura sub-



BIT Y BAUDIO

Para que el ordenador y su sonido no te suene a chino

16 EN TORNO AL SPRITE (1)

Primer artículo sobre la programación de sprites

18 TRAZOS

Programa de utilidades

22 MONITOR AL DIA

Todas las novedades del mundillo MSX

24 PROGRAMAS



- 24 Corrección
- 27 Perspectiva cónica
- 30 Bomba loca

34 CAZA PIRATAS

Atrapemos a los piratas de software.



es un producto S.T.R. Asociados para MANTHATTAN TRANSFER, S.A. Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redacción: Silvestre Fernández, Claudia T. Helbling, Dpto. Informática: Juan Carlos González.

Colaboradores: Marcelo Tello, J. A. Castillo Rivas. José García Ruiz, Federico Alonso, Willy Marigal. Diseño y Maquetación: Félix Llanos, Luis Martinez. Ilustraciones: Carlos Rubio. Foto portada: Fototeca, IMAGE BANK.

Dpto. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12, 08023

Barcelona. Tel. (93) 211 22 56. Distribuye: GME, S.A., Eduardo Torroja, 9-11 - Fuenlabrada (Madrid).

Tel. (91)'690 40 01 - Fotomecánica: Llovet, S.A. Imprime: Rotedic.

Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Está prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio del contenido de esta publicación sin la

la reproducción total o parcial por cualquier medio del contenido de esta publicación sin la correspondiente autorización escrita.



INTERVALOS Y PIRATAS

Poseo un PHILIPS de 80K RAM y mis dudas son las siguientes: ¿sc puede crear más de un intervalo mediante ON INTERVAL GO-SUB?, la tarjeta inteligente o BEE CARD, ¿puede ser el final de la piratería del solfware?

Raul Gacimartina Habas Alcorcón (Madrid)

Debo darte un no como respuesta a tu primera pregunta, puesto que el sistema operativo sólo reconoce los cincuenta intervalos (interrupciones) que genera el VDP por segundo. Ahora bien, es muy fácil crear varios intervalos mayores haciendo que una o más variables cuenten las interrupciones. Un ejemplo aclarará mejor este punto:

INTERVAL-10 ON =50GOSUB30:INTERVA-LON

20 GOTO20

30 PRINT "UN SEGUN-DO";:X = X + 1

40 IFX<>10THEN-PRINT: RETURN

50 PRINT" DIEZ SE-GUNDOS":X=0:RE-

TURN

En cuanto a tu segunda pregunta te diré que, a mi entender, es del todo imposible acabar con los piratas profesionales. No obstante, las BEE CARD, al igual que los cartuchos ROM, dificultan notablemente la copia ilegal del soltware, sobre todo a los aficionados.

GRABAR DIBUJOS

¿Cómo puedo grabar la pantalla de dibujo en la parte alta de la memoria con un programa en código máquina y cómo puedo recuperarla? ¿Cómo puedo grabar los bytes resultantes en una cinta?

> Jaime Peñafort Gerona

La pantalla ocupa 16384 bytes, así pues hay que buscar

un espacio para ubicar la copia. En la rutina ASSEM-BLER que sigue la dirección de inicio es la 40000, aunque puede cambiarse sin problemas:

LD BC,16374 LD DE,40000 LD HL,0 CALL &H59

RET

Para volver a poner los bytes de la pantalla en su lugar original, emplea esto:

LD BC,16384 LD DE,0 LD HL,40000

CALL &H5C

Si quieres salvar la pantalla en una cinta teclea: BSAVE" CAS:NOMBRE",40000,56

En el caso de que no dispongas de ensamblador, usa este miniprograma para copiar la pantalla, teniendo en cuenta que al pasar a SCREEN 0 ó 1 se pierde el dibujo:

COPIAR

20 FORX=39974TO399

86: READV

30 POKEX, V:NEXT

40 DEFUSR=39974:A= USR(0)

50 ·DATA 1,0,64,17,64, 156,3,0,0,205,89,0,201

Asimismo, estas líneas sirven para recuperar el contenido de la pantalla:

'RECUPERAR

FORX = 39987TO70 39999:READV

80 POKEX, V: NEXT

90 DEFUSR = 39987:A=USR(0)

100 DATA 1,0,64,17,0,0, 33,64,156,205,92,201.

PROBLEMAS DE CARGA

Tengo un SPECTRAVI-DEO 328 y al intentar cargar un cassette del MSX des-fila toda la cinta ante la cabeza, sin que se obtenga la más mínima señal en la pantalla. ¿Sucede esto porque no son compatibles?

Rogelio Latorre Silva Madrid

Poseo un SPECTRAVI-DEO 328. Os compré el pri-

AVISO URGENTE

Rogamos a los siguientes lectores que se pongan en contacto telefónico con nucstro Departamento de Suscripciones y Envíos:

Augusto Balboa Luis César Sánchez Francisco J. Robles Antonio García Ignacio García José M. Rodríguez Purificación Gallego .Miguel López Enrique Ramos Juan Iglesias César Zurdo Manuel Artiles Oscar Valle Josep M. Lambrich Fermín Delgado Manuel Soto Bernat Franquesa Domingo Sosa Abelardo Alcantud José M.* Permanycr José M.* Pérez Francisco Requena Bernardo Campillo Isidoro Cristobalena José Luis Ferreres

Ponferrada Soria La Barca Fda. Cornellá Santander Hellin Bilbao Barcelona Almería Llagostera Madrid Canarias Barcelona Valencia Algeciras Madrid Sabadell Las Palmas Bilbao Barcelona Madrid Granollers Cartagena Santiago Compostela Vinaroz

mer cassette que anunciasteis (Kripton) y no logro cargarlo. Al pasar la cinta no aparece el mensaje de "FOUND" ni ningún otro. Creo que es debido a que mi ordenador y los MSX, aun siendo muy parecidos, no son compatibles. ¿Podríais hacer algo para salvar las pe-queñas diferencias que los separan?

Francisco Maldonado Pallaré y Cetina (Zaragoza)

Es desafortunado que dos sistemas de ordenadores tan parcidos no puedan leer las mismas cintas, aunque, luego de la carga, fuera preciso adaptar los programas a ma-no. De cualquier forma, haremos el intento de construir una rutina que solvente el problema. Têngo esperanzas de que será posible solucionar las dificultades y llevarla a buen término

MAS PROBLEMAS

Tengo ordenador] un

PHILIPS 8010 de 48K. Para este aparatro adquirí un cartucho de 64K, a fin de poder cargar todos los programas comerciales. El problema es que hay juegos que no entran. ¿A qué se debe esto? José María Montero Yunta La Almarcha (Cuenca)

Tengo un HIT BIT-55P más un cartucho de ampliación de 16K y me han dejado unas cintas que no cargan en mi ordenador y sí en otros. Si el problema es la memoria, ¿cómo es posible?, pues tengo entendido que el máximo utilizable por los programas es 32K.

Luis Marco Silla (Valencia)

Quisiera que me dijeran por qué mi ordenador SONY HIT BIT 55-P, con un cartucho de ampliación de 16K, no puede cargar todos los juegos.

José David Márquez Ubrique (Cádiz)

Existen dos problemas fundamentales con los orde-

nadores que no incorporan 64K en el origen. El primero es que muchos programas comerciales desalojan la ROM y usan la RAM no accesible al BASIC. Estos, necesitan encontrar 64K de RAM, porque en otro caso el ordenador se autoinicializa. El segundo problema es que, al no estar presente la ROM, la paginación de los bancos de memoria se suele hacer "a bulto". Hay que tener presente que los cartuchos pueden incorporar la RAM en unos slots diferentes a los habituales, lo que hace que cualquier programa que prescinda de las rutinas del BIOS corra el riesgo de quedar colgado. En la práctica, es muy frecuente encontrar cintas comerciales, que si bien no presentan dificultades con los ordenadores de 64K, pueden resultar imposibles de cargar cuando se usa un cartucho de ampliación, aunque éste sea de 64K.

La culpa de todo esto la tienen los fabricantes y los programadores que no respetan las normas del estandar.

SIGUEN LOS PROBLEMAS DE CARGA

Tengo un PHILIPS VG 8020 y al querer cargar algunas cintas el ordenador se apaga y se vuelve a encender, o aparece el OK y se queda bloqueado. Me dijeron que regulara el volumen. Lo hice y me pasa lo mismo.

Oscar Ferrari Barcelona

Hace más de medio año que compré un PHILIPS VG 8010. Cuando cargo un programa, hay veces que todo va perfectamente, pero otras me sale un mensaje de error. Puesto que no cambio nada, ¿podrían decirme dónde está el fallo?

M. Miguel Elda (Alicante)

Està redacción recibe cartas como las vuestras con mucha frecuencia. A decir verdad, nunca se sabe con seguridad qué contestar, porque el problema puede venir de cualquier sitio. En fin, por si os sirve de ayuda, os facili-

to unos posibles causantes del fallo:

— El cable de conexiones del interface del cassette está roto, cruzado, mal conectado, o es excesivamente largo.

— La cabeza magnética de lectura está suelta, mal posicionada, sucia, gastada, abierta o cortocircuitada.

— La cinta se atasca, se aloja erróneamente en la grabadora, o ha sufrido tirones, dobleces, o exposiciones a campos magnéticos (transformadores, tubos catódicos, imanes y, en general, todos los aparatos eléctricos, incluido tu ordenador). Experimenta pasando una cinta por un imán (el de un armario de la cocina, por ejemplo) y verás cómo se borra gran parte de la información que contiene.

— La velocidad de la grabadora es irregular debido a un fallo en el motor, al de la goma de éste, a los rodillos de arrastre, a las baterías o a la fuente de alimentación.

— El volumen es incorrecto, los controles de tono están
mal situados, el control automático de volumen de la
grabadora es desmesurado,
la fuente de alimentación está poco filtrada (condensador
pequeño) o el amplificador
de potencia entrega una
señal muy distorsionada (pon
una musicassette y escúchala
sin tocar el volumen).

 El interface de modulación del ordenador está desajustado (es casi un milagro).

Estos sólo son algunos de los muchos factores de riesgo derivados del empleo de una grabadora para almacenar datos digitales. Personalmente he tenido varios problemas con el cassette. En especial, recuerdo, cariñosa-

mente, dos de ellos que, por cierto, me ocuparon bastante tiempo. El primero fue motivado por un fallo en la desconexión del micrófono anterior de la grabadora, lo que hacía que el ruido ambiental se mezclara con los datros. El segundo, mucho más diabólico, se me presentó cuando adquirí la costumbre de emplear un encendedor electrónico cerca del cassette. La chispa producida, al ser generada por un arco de tensión bastante notable, era suficiente para deteriorar unas decenas de bits.

CP/M

Tengo un ordenador TOSHIBA HX-10 que, como sabéis, sólo tiene una ranura para cartuchos y quisiera saber si existe algún medio de conectar con una undad de disco y un cartucho de ampliación a 80 columnas, al objeto de poder trabajar en CP/M.

Miguel Angel Ariza Madrid

El HX-10 sólo dispone de una ranura de cartuchos, pero puedes adquirir un duplicador (un enchufe de dos ranuras). Alternativamente, es posible conectar una unidad de discos al slot de expansión que hay en la parte trasera del aparato, con la salvedad de que este slot es de tipo inverso a las ranuras de cartucho (desmonta la tapa protectora y lo verás), por lo que necesitarás un convertidor. En cuanto a tu pregunta sobre el CP/M, te aconsejo que no intentes adquirir una unidad de discos y un cartucho de ampliación para trabajar en este sistema, porque te encontrarás con algún problema de compatibilidad. Si realmente deseas trabajar en CP/M, hazte con un SPEC-TRAVIDEO X'PRESS. porque este ordenador tiene el cartucho d 80 columnas incorporado, incluye el sistema operativo en un disco y su hardware soporta totalmente el CP/M. Además, te resultará, incluso, algo más barato que adquirir lo que tú pretendes.

MATEMATICAS

Hace poco compré un ordenador SVI-728 y mis conocimientos del BASIC no son muy amplios. Me gustaría que me aclarasen lo siguiente:

—¿Cuál es la utilidad y cómo se usan los test de listados?

—La instrucción RANDO-MIZE del BASIC normal, ¿tiene algún equivalente en BASIC MSX?

—¿Tiene mi ordenador capacidad para integrar y derivar funciones?, ¿qué tengo que hacer para conseguirlo?

Ismael Piso A Estrada (Pontevedra)

—Sé que no os gusta que os remitan a otros ejemplares de la revista, pero no tengo más remedio que decirte que leas el número síete del mes de noviembre de MSX EXTRA.

—Si hay un BASIC "normal" es el del MSX. Se trata de un BASIC Microsoft extended (versión 4.5), que puede encontrarse en la mayoría de los ordenadores serios. Sin ir más allá, te diré que el ordenador personal más popular, el IBM PC, usa un dialecto extremadamente parecido al del MSX, salvando las diferencias en cuanto al manejo de gráficos se refiere. Supongo que la instrucción RANDOMIZE está tomada del SPECTRUM. Este ordenador tiene uno de los BASICS más particulares de los que he visto. De cualquier forma, prueba con RND(-TIME) y conseguirás el mismo resultado en un MSX.

-Con un MSX se pueden obtener representaciones gráficas de funciones, con sólo construir un pequeño programa para el cometido. Naturalmente representar grá-. ficamente una función derivada o una primitiva es un poco más difícil, pero no mucho más. Ahora bien, si lo que pretendes ès que el ordenador te calcule derivadas y primitivas de la misma forma que lo harías tú (analíticamente), la cosa se complica. En este último caso es más práctico resignarse a obtener un resultado aproximado, recurriendo a un desarrollo en serie (Taylor, por ejemplo).

Tablón de anuncios -

3140 IF PR=0 THEN DI\$=C3\$;C=8:BEC(X2*16)-4,(Y2*15)-3)-((X2*16)

Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a dos inserciones totalmente gratuitas. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro. Advertimos que la desprotección y copia de software original es un acto delictivo perseguido por la ley.

Intercambio juegos. Carlos Magdaleno Verdes. c/Calderón de la Barca 10, Valladolid. Tel. (983) 257467 (no llamar fines de semana). CP1.

Intercambio programas MSX. Gonzalo Uncilla. c/San Francisco 13, 3°, Durango (Vizcaya) y Guillermo Alberdi c/Bernardo Gabiola 2° 4° Cha. Tel. 6811521 o 6810773. CP1.

Compro/vendo cartuchos MSX. Pilar López. c/Honduras 5, 7E, Vitoria (Alava). CP1.

Intercambio programas MSX, MS-DOS y CP/M en discos 3, 5". Me interesa programa MS-BASE IDS intercambiable por MS TEXT IDS. José M. Greoles. Apdo. 62. 25080 Lleida. CP1. Intercambio programas MSX en

Intercambio programas MSA en Basic o CM en cinta o disco. Alexis de Castellón. Tel. (964) 203486. (De 8,30 a 10 hs.) CP1. Intercambio programas MSX. José Luis Hernández. c/Sol 26, Peñarroya Puo (Córdoba). Tel. (957) 560995. CP1.

Intercambio programas MSX. Juegos o de gestión. Angel Peña. c/O. Basulto 95, Torreperogil (Jaén). Tel. (953) 776024. CP1. Intercambio programas MSX. Juegos, gestión, educativos, aplicaciones. Carmelo González García. c/Industrias 35, 5° C. 47005 Valladolid. Tel. (983)

294592. CP1.

Contacto con usuarios Yamaha CX5M o CX5M II p/intercambio de programas, Jenaro Sánchez Villegas. c/Iglesia 168, 5° C. Ferrol 15402 (La Coruña). CP1.

llegas. c/Iglesia 168, 5° C. Ferrol 15402 (La Coruña). CP1. Vendo Hit Bit 55P y regalo un catucho y una cinta de juegos y varias cintas vírgenes. Precio 40.000 ptas. Jorge Javier Cantó. Alcoy (Alicante). Tel. (965). 522723. CP1.

Vendo Hit Bit 55P, ampliación de memoria 64K y 14 interesantes juegos. Todo por 50.000 ptas. David Butxaca Gros. Serra Casa en Pons, 48. 08600 Berga (Barcelona). Tel. (93) 8211540. CP1. Intercambio Tenis, Hunchbach, Hero, Stop the Train, Gyro

Hero, Stop the Train, Gyro Adventure, etc. por un cartucho de ampliación de 16K o 64K p/ordenador de 48K. Ricardo Enríquez. Plaza Ceramista Gimeno 7, 5°. Pta. 25. Tel. 3345041. Valencia. CP1.

Contacto usuarios Spectravídeo 318/328 p/intercambio de ideas, programas, trucos, etc. Quiero formar un club. Francisco J. Dávila Couto. c/Petis 32, 1°. Bueu (Pontevedra). CP1.

Vendo Sony HB55P c/cables, manual en español y caja de embalaje original. Casi nuevo. Precio 15.000 ptas. Daniel Díaz Sañudo. Sevilla. Tel. (954) 705633. CP1. Contacto con usuarios MSX. Hazte socio del club CMIP por 300 ptas. Envía tu dirección y participa en nuestros concursos mensuales. Antonio Javier García Martínez. Camino de Ronda 38, 1° D. 18005 Granada. CP1.

Vendo Hit Bit 101 HP Sony por 15.000 ptas. Manuel, de Mollet (Barcelona). Tel. (93) 5936063.

Intercambio juegos en cinta y cartucho. Antonio Cueto. c/Madre Isabel Moreno, 10, 6° B. 41005 Sevilla. Tel. (954). 630186 (19 a 20 hs.), CP1.

Intercambio juegos MSX, Mandar lista. José María Ros. Avda. de la Fama. Edif. Rodas 1º A. 30006 Murcia. CP1.

Intercambio juegos. Jordi Codina. c/Bilbao 11, 4° 3°. Manresa (Barcelona). Tel. (93) 8734135.

Vendo cartucho ampliación de memoria 16K. Sony HBM16. Precio 4.000 pts. Perfecto estado. Angel Lafuente. c/Alférez Provisional, 14°. 42003 Soria. CP1.

Cambio/vendo Decathlon y Super Chess originales por otros juegos también originales. Miguel Borrego. c/Abad Racimir 11. Olot (Girona). CP1.

Intercambio programas e ideas c/usuarios MSX. Poseo La Pulga Flight Path 737, Ultra Chess, Air Mission, etc. Cristian Freitag. c/ Fabra y Puig 67. 08030 Barcelona.

Cambio cartucho de ampliación 64K Sony o SVI por una serie de juegos, entre ellos Alien 8, HE-RO, Manic Miner, Maciac, etc., más 4.000 ptas. en metálico. Escribir al Apdo. 342 Vitoria (Alava). CP1.

Véndo ordenador MSX 80K c/teclado profesional y numérico y monitor color de media resolución c/realce color y filtro de contraste y antiradiación. José Joaguin. Tel. (91) 7058831. CP1.

Vendo Spectravídeo SVI 328, data Cassette SVI 904, Coleco vision, Game Adaptor SVI 303, Quickshot III, cartucho Zaxxon p/Coleco, gran número de cartucho y cintas. Todo en buen estado por 55.000 ptas. Acepto ofertas. Daniel Nebot. c/Sol i Padrís 96-98, 8º B. Sabadell (Barcelona). Tel. (93). 7107405. CP1.

Contacto con miembro del Club usuarios MSC para información. Josep Sais i Mascoprt. La Torre.

Campllong (Gerona). CP1.
Cambio 32 juegos de revistas y 32
comerciales por un cartucho de
ampliación de 64K de cualquier
marca. Posible acuerdo de compra. Jesús Contreras Luna. c/Angelita Capdeville 5, 3º Izq. 10002
Cáceres. Tel. (927) 223819. CP1.
Intercambio programas, ideas,

dudas y experiencias. Ricardo José Durán Carrasco. c/Las moradas, 36 3° B. 47010 Valladolid. CP1.

Intercambio programas MSX. Poseo muchos juegos en cartucho. Prometo responder. Miguel A. Martín. c/Oleta 42, 5° D. Baracaldo (Vizcayo) CP1.

raldo (Vizcaya). CP1.
Vendo Data Cartrige p/Sony
HB55P/HB75P/HB75B cuya
función es el almacenaje de datos.
Precio 3.000 ptas. Fco. José Salazar. Tel. (480). 4670872. CP1.
Contaco usuarios MSX de Alicante. Soy novata. Espero vuestras cartas. Noelia Dechent. Ap.
2154. 03013 Alicante. CP1.

Contacto p/iniciarme en el manejo del Philips MSX. Pido consejos y programas sencillos. No quiero basarme sólo en instrucciones. Guillermo Celda Casanova. c/Sangunto 67. 46009 Valencia. CP1.

Contacto c/usuarios MSX del planeta p/intercambio de programas e ideas. Contestaré a todos. Xosé Lloves. Av. García Barbón 156, 7º A. 36021 Vigo. Tel. (986) 439193. CP1.

Intercambio programas. Contestaré a todos los colegas que escriban. Victoriano Rodríguez Dávila. Lepanto 2, Bajo Dcha. Conil de la Frontera (Cádiz). CP1.

Compro programas de gestión en disco de 3,5" en CP/M 2.2. Escribir dando detalles y precio. Manuel López Cuesta. Puentelarra 18. 28031 Madrid. CP1. Vendo Sony Hit Bit 55P, más

Vendo Sony Hit Bit 55P, más cartucho ampliación de memoria, más cartucho de juego Crazy Train, más 9 libros y 30 juegos comerciales. Todo por 45.000 ptas. Oscar Guillen. c/Enrique Salas s/n. Abchena (Murcia). CP1.

Intercambio juegos MSX. Mandar lista. José Antonio Otero Couselo. c/Fraga do Rei 34. Arzua (La Coruña). Tel. (981) 500016. CP1.

Cambio Zakil Wood, Rana Sideral y Gusano Loco por H.E.R.O. Juan Vidal. c/Mallorca 451, 6-2, A 08013 Rarcelona CP1

A. 08013 Barcelona. CP1.
Compro programs de juegos y educativos p/Spectravideo 328/318. Prometo responder. Ignacio Montero Araque. c/Coblanca 26, Esc. G, 9° 18. Benidorm (Alicante). CP1.

Întercambio juegos. Mándame tu lista y te mandaré la mía. Montse Zayas Salvat. c/San Marcos 8, 4° 3¹. Badalona (Barcelona). CP1.

Cambio Soccer, Boxeo, Manic Miner, H.E.R.O., etc. por cartucho de ampliación de memoria de 16 o 64K. Juan Manuel Otero Couselo. c/Fraga do Rei 34. Arzua (La Coruña). Tel. (981) 500016. CP1.

Compro o cambio por juegos ampliador de memoria de 64K. Juan Mª Gorrotxategui, Guipúzcoa 16, 4º C. Ordizia (Guipúzcoa): Tel. (943) 885474. CPI.

Vendo ampliación de memoria 64K p/SVI 747 o cambio por cartucho Logo Philips o juegos. También vendo o cambio por unidad de disco MSX emisora Palomar SS/3500 c/40 canales por banda, c/medidor, fuente de alimentación, dos antenas. Jesús González Callejas. c/Alpes 41, 6° 4'. L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). Tel. (93) 3384171.

Vendo Spectravídeo SVI 328. Incluyo cassette, mandos de juego, televisor portátil Philips b/n, programas y libros. Todo por 60.000 ptas. Carlos, de Avila. Tel. (918) 228896. CP1.

Vendo impresora Brother 50 cps. cable paralelo incluido. Casi sin uso. Precio 45.000 ptas. Xavier, de Barcelona. Tel. (93) 2132672.

Vendo Philis VG 8010. Incluyo 20 revistas, varios libros, más de 100 juegos (algunos en cartuchos), joystick Quickshot I, 42 fascículos del curso Basic software. Todo 30.000 ptas. Juan Carlos de la Llana Santos. c/Lleona 12. Reus (Tarragona). CP1.

Cambio dos programas por uno de estos cuatro: Hero, Ninja, Booga Boo o Pyramid Warp. Agustin Obradors. c/Mayor 68. Prats de Llusanes (Barcelona). CP1.

Vendo Philips VG8020 80K, muy nuevo. Buen Precio. Alberto Martínez Correro. c/Palencia 27-29 esc. A 8°, 3°. 08027 Bacelona. CP1.

Compro toda clase de cartuchos (juegos, utilidades, ampliaciones, data cartridges, etc.). José Ignacio de Basauri. Tel. (94) 4494685.

CP1.
Vendo HIT BIT 101P con pocouso. Javier. Llamar entre 16 y 21 hs. al Tel. (93) 3099085. CP1. Vendo HB 75P Sony, 80K en

Vendo HB 75P Sony, 80K eri perfecto estado, c/cables, manuales y unos 60 programas por 45.000 ptas. Opción a grabadora Bitcorder SDC-500. Salvador Roura. Pje. Ensesa 7, Pral. 2. 25200 Cervera (Lérida). Tel. (973) 530781 (16 a 18 hs.). CP1.

Vendo ordenador Philips VG8000, cartucho de ampliación de 16K, cables, 2 libros y uno de microprocesadores, revistas, etc. Precio a convenir. Javier Tel. (952) 803380. CP2.

Cambio juego MSX sin fin económico. Luis A. de la Fuente López. c/. Gran Capitán 3-5, 2.º Der. Salamanca. CP2.

Intercambio programas MSX en

cinta y disco de 3.5". Irene Juarros. C/. Garita 19. 07015 Palma de Mallorca. Tel (971) 403659. CP2.

Intercambio programas MSX. Jordi Quintana Pamies. Ctra. Barcelona, 567, 3.º, Sabadell (Barcelona). Sólo Sabadell y alrededores. CP2.

Busco programas originales. Andrés Blanco. Apdo. 2168. Sabade-

ll (Barcelona). CP2. Intercambio programas. Daniel Delgado Segura. C/. Tomás Pérez Ubeda, 15, Casas-Ibáñez (Albacete). Tel. (967) 460003. CP2.

Intercambio juegos de Konami. Juan Antonio López. C/. Riera Blanca, 158, 4.º 2.º Hospitalet (Barcelona). Tel. (93) 4311563. CP2.

Intercambio Knight Lore, High Way Star, Zaxxon, etc. por Comando o Simulador de vuelo. Manolo de Sevilla. Tel. 632194. CP2.

Intercambio programas en código máquina. Gerónimo López. Av. de la Victoria, 10, Dos Hermanas (Sevilla). Tel. 724407. CP2. Intercambio programas. Andrés Fernández Nieto. C/. Menorca, 24, San Celoni (Barcelona). Tel. (93) 8670684. CP2.

Intercambio programas. Envíame tu cinta y te la devolveré con nuevos juegos. Avda. Gaspar Aguilar. C/. Costa y Borras, 64, 5. 46017 Valencia. CP2.

Vendo HB 55P de Sony más ampliación de 26 K y regalo tres cartuchos. Precio a convenir. Fernando de Barcelona. Tel. 3863019 (17,30 a 23 hs.). CP2. Vendo Philips VG 8010 más catá-

logos y juegos La Pulga y Congo Bongo. c/garantía. Precio a convenir. Enrique de Aguilar (Palencia). Tel. (988) 122886 (14 a 15 y 20 a 23 hs.). CP2.

Vendo unidad de disco Toshiba a 40.000 pts. y ordenador Sony de 64K a 30.000 pts. Regalo juegos, programas y diskettes. Juan Ramón Arrieta. P.º de los Olmos, 3-5. 20016 San Sebastián. Tel. (943) 399907. CP2.

Cambio manuales Sony, introducción al MSX BASIC y MSX BASIC Manual de referencia p/programac. en italiano por los mismos en español. Luis de Madrid. Tel. (91) 4018907 (21 a 24 las.). CP2.

Cambio 70 programas por un cartucho de ampliación a 64 K. Alberto Palomares Díaz. M. Auxiliadora, 33, 8° A 37004 Sala-manca. CP2.

Compro cartucho ampliación de memoria a 64 K p/HB 101P de 32K. Antonio Montero Batlle. Ciudad Cooperativa 49 5.º 2.º San Boi (Barcelona) Tel. (93) 6521694. CP2.

Cambio todo tipo de programas p/Spectravídeo 318/328. Mandar lista a José Muñiz c/M. Hermida 72 P. 15B 39009 Santander. Tel. (942) 372610. CP2.

(942) 372610. CP2. Vendo unidad de disco Philips VY0010 impecable, c/programa de tratamiento de textos, base de datos, etc. y buenos juegos. Todo por 59.000 pts. José Luis de Granollers. Tel. (93) 8702190 (20 a 22 hs.). CP2.

Vendo cónsola de videojuegos ColecoVisión c/tres cartuchos. Precio a convenir, marco Antonio Fanz, P.º Universal 9, Esc. B 3.º 2.º 08031 Barcelona. CP2.

Intercambio programas MSX de toda clase. Miguel Jiménez Pizarro c/Morenito de Algeciras 4, 4° C Tel. (956) 606128. Algeciras.

Compro cartucho de ampliación a 64 K modelo SVI 747 o Sony. También me interesa comprar impresora. Mandar ofertas al apdo. 342 de Vitoria. CP2.

Intercambio juegos de toda clase. Juan. Llamar al tel. (977) 720488 de Ulldecana (Tarragona). (17 a 20,30). CP2.

Vendo RUN, enciclopedia práctica del Spectrum, 4 tomos en 8.000 pts. Su precio es de 9.855. patricio Duque Herrera Urb. Los Olivos, 3 4.º D San Fernando (Cádiz) Tel. (956) 895243. CP2.

nuales en inglés y español y un libro de programación avanzada Spectravídeo. Sólo 35.000 pts. Rafael Pano c/Industria 103 5°, 08025 Barcelona. CP2.

Vendo barato Spectravídeo 728 80 K RAM. Un mes de uso. Garantía en blanco. Regalo 15 juegos de cartuchos Konami. José Luis Vega. Tel. 2354485 (Barcelona). CP2.

Vendo Data Memory UDC-01 Yamaha a estrenar por 12.000 pts. Juan M.* Gorrotxategui, Guipuzcoa 16, 4° C Ordizia (Guipuzcoa) Tel. (943) 885474. CP2.

Vendo ampliación de memoria HBM-16 más 30 juegos por sólo 6.000 pts. Sólo Barcelona. Guillem Carreras Tel. 2035430. CP2: Vendo impresora Philips de 80 colum. (fricción y tracción). Buen estado. Garantizada. Regalo 50 cartuchos c/ella. Vendo Unidad de disco Philips c/garantía y regalo 15 discos c/programas. Precios a convenir. José Ignacio. Tel. (94) 4494685. CP2.



Intercambio programas c/usuarios de Cantabria. Poseo primeros títulos. Ángel Serna Torralba. c/ Florida 10 4.º - Tél. (942) 233443. CP2.

Busco esquemas de ordenadores MSX, así como periféricos y cartuchos. Agradecería información. Vicente Esteve Apdo. 85 Elda (Alicante). CP2.

Intercambiamos programas c/ amigos de Santander. Llamar a Agustín. Tel. 372186 o Luis Vicente tel. 334166 (22 a 23,30).

Vendo impresora Brother EP-22 especial p/Commodore 64 y Spectrum. Precio a convenir. César Toquero López c/Santucho 73 4° C 48006 Bilbao - Tel. 4336824. CP2.

Vendo Spectravídeo SVI 328 c/ lectograbadora SVI 904, Quick Shot II, cartucho Super Cross Force, 2 cassettes de juegos, maIntercambio programas de juegos. Jordi Codina c/Bilbao 11, 4.º 3.º Manresa (Barcelona) - Tel. (93) 8734135. CP2.

Contacto c/usuarios MSX de toda España p/intercambio trucos, dudas, etc. José L. Gordillo c/Torrebeses 6, Sevilla 41016. CP2. Intercambio programas desinte-

Intercambio programas desinteresadamente. Eliseo Javier Romero. Pza. Vizconde de Miranda 3, B1 A. 14002 Córdoba. Tel. 258774. CP2.

Intercambio. Envíame tus programas grabados y te devuelvo la cinta con otros. Javier Nosás. Rambla Justo Oliveras, 69, 4.º 3.º. Hospitalet (Barcelona). CP2.

Intercambio programas de todo tipo, sugerencias e ideas sobre el sistema. Daniel David Gutiérrez. Pza. Vizconde de Miranda, n.º 3, B1 A. 14002 Córdoba. Tel. 254996. CP2.

Cambio programas MSX. Poseo

Nightshade, Gunlright, Yie Ar Kung Fu, Luis Losada López, Av. Reino de León, 7, 4.º A. León. Tel. (987) 213389. CP2.

Comrpo cartucho de expansión de memoria de 16 ó 64 K, cuyo valor no supere las 4.000 pts. Luis Santiago. C/. Trajano, 5-5.º F. 18002 Granada. Tel. 205777. CP2.

Vendo 2 cartuchos MSX — Super Soccer y Buggy— y otros en cinta. También libros «Descubre tu MSX» y «Manual de referencia Spectravídeo y MSX» y cassette de y para MSX. Miguel. Pza. León Felipe 8, 1.° C. 47012 Valladolid. Tel. 398160. CP2.

Compro o intercambio programas contabilidad, facturación, stock p/Spectravídeo c/unidad de disco 605A. Tengo DbaseII, Supercalc, wordstar, etc. Marco Lorente Duval. C/. Cuenca, 52-1. 46008 Valencia. Tel. (96) 325 89 30 (tardes) CP2

325 89 30 (tardes). CP2.
Contacto. Club Amics del MSX escribenos. Contestamos todas las cartas c/información s/nuestro Club y prestaciones. Ctra. Vella 34, 3.º 1.º. Montcada i Reixach (Barcelona). CP2.

Contacto c/usuarios MSX p/intercambio de programas, trucos e información. Fco. Nova Fernández. Ctra. Madrid, 48 B, 1.º A. Badalona. 06008. Tel. 253683/865. CP2.

Intercambio programas MSX. Primeros títulos del mercado. Iñaki Fernández Izquierdo. c/. Zamakoa, 7, 5.º Dcha. Galdácano (Vizcaya). Tel. (94) 4563372. CP2.

Intercambio programas de juego. Poseo Alien 8, Boga Boo, etc. Pedro García Caro Sánchez. C/. Carlos III, 17, 4.º B. Cartagena (Murcia). Tel. (968) 520202. CP2. Intercambio juegos MSX. Mandar lista. Pablo Velasco Calvo. C/. José María de la Puente, 6, 6.º A2. 09006 Burgos. CP2.

A2. 09006 Burgos. CP2. Vendo Sony HB-55 P como nuevo. Regalo varias cintas. Carlos. Tel. (54) 160606. CP2.

Intercambio juegos MSX. Tengo Zaxxon, Manic, Ninja y busco Panorama p/matar y The Master of the Lamp, José Luis. Pza. Juan XXIII, 5, 1.º Dcha. Cartagena (Murcia). Tel. (968) 509084. CP2. Intercambio juegos. Floren González Fuente. C/. Alto Alday, 1, 4.º Izq. S. Salvador del Valle (Vizcaya). CP2.

Contacto con interesados en formar club de MSX en Sabadell. Andrés Blanco. Apdo. de Correos 2168. Sabadell (Barcelona). CP2.

Cambio/vendo programas, tales como Cazafantasmas, Decathlon, Pitfall II, HERO, etc. Andrés Roldán Aranda, c/. Explanada 5, 5.º-B, Ubeda (Jaén). tel. (953) 751668. CP2.

Compro cartucho de ampliación de memoria de 16K en buen estado a precio negociable. También intercambio programs MSX. Asier Rod Lope. c/. Pintores Arrue 8, 4.ºD -48015 Bilbao (Vizcaya). CP2.

LA GEMA NEGRA

Tu misión es llegar tres veces a la Gema Negra y cogerla, pero cada vez que lo hagas será más difícil. Consta de 5 pantallas; en las 4 primeras deberás tocar con la cabeza la flecha y en la última la Gema. Tu personaje tiende hacia abajo por lo que debes controlarlo. No se pueden tocar las paredes ni los bichos y tampoco permanecer demasiado tiempo bajo el agua. En la 5º pantalla puedes encontrar la puerta cerrada, pero verás abajo 3 corazones. Deberás elegir uno y puede pasarte que te encierre, se abra la puerta o vuelvas a la pantalla anterior.

```
10 CLS
20 ' LA GEMA NEGRA
3Ø ' POR F.J.S.
40 ' PARA MSX CLUB
50 COLOR 1,6,1
60 SCREEN 2,2
70 ON SPRITE GOSUB 2610
80 OPEN "GRP: "AS1
90 DEFINT A-Z
100 F=4:R$="U2R5U1F2G2U1L5U2"
110 X=INT(RND(-TIME)*9)
120 GOSUB 2690
130 W#="OSCCDBADCDBA":T#="O3EBBEBBE
BBE"
140 PLAY Ws, Ts
150 FOR I=1 TO 5
160 B$="":C$=""
170 FOR D=1 TO 16:READ A$
18Ø B$=B$+CHR$(VAL("&B"+LEFT$(A$,8)
))
190 Cs=Cs+CHRs(VAL("&B"+RIGHTs(As,B
)))
200 NEXT D
21Ø SPRITE$(I)=B$+C$:NEXT I
220 PA=1:YA=0
23Ø G=4:H=4:J=2
240 K=3:L=2:T0=5
250 M=70:P=6:Q=6:PE=8
260 *
270 ' PRIMERA PANTALLA
290 X=70:Y=30:X1=60:X2=70:X3=170:X4
=160
300 LINE(0,0)-(40,192),1,BF:LINE(21
5,Ø)-(255,192),1,BF
310 COLOR 7
320 DRAW"BM52,25D20F5D20F5D20F5D20F
5D30F10R30E15F15R30E10U30E5U20E5U20
E12U38L5@F1@D15G1@D2@G3D2@G5L35H8U2
```

```
ØH5U15H3U25E3U5L46"
330 PAINT(70,40),7
340 COLOR 1:DRAW"BM189,33XR#;"
350 PAINT(192,32),1
360 GOSUB 2760:GOSUB 2810
37Ø E=STICK(Ø)
380 SPRITE ON
390 IF E=1 THEN F=-4
400 IF E=2 THEN X=X+4:F=-4
41Ø IF E=8 THEN X=X-4:F=-4
420 IF E=3 THEN X=X+4
430 IF E=7 THEN X=X-4
44Ø Y=Y+F
450 IF E<>1 AND E<>2 AND E<>B THEN
46Ø X1=X1+G:IF X1>92 OR X1<6Ø THEN
47Ø X4=X4+H:IF X4>18Ø OR X4<15Ø THE
N = H
480 X3=X3-J:IF X3<70 THEN X3=170
490 X2=X2+J+1:IF X2>170 THEN X2=70
500 PUT SPRITE 3, (X2,140),2,3
510 PUT SPRITE 5, (X4,75),4,2
520 PUT SPRITE 1, (X,Y),1,1
530 PUT SPRITE 2,(X1,80),4,2
540 PUT SPRITE 4, (X3, 120), 13,4
550 IF POINT(X,Y)=6 THEN GOSUB 2610
56Ø IF POINT(X+4,Y+12)=6 THEN GOSUB
 2610
570 IF POINT(X,Y)=1 THEN PLAY W$,T$
:LINE(40,0)-(215,192),6,BF:PA=PA+1:
PUT SPRITE 4, (X3, 120),, 20: PUT SPRIT
E 5,(X4,75),,20:GOTO 1460
580 GOTO 370
590 DATA 0011000000000000000
600 DATA 001100000000000000
610 DATA 001000000000000000
620 DATA 101100000000000000
630 DATA 1111000000000000000
640 DATA 1011000000000000000
```





```
450 DATA 001100000000000000
660 DATA 0010000000000000000
670 DATA 001000000000000000
680 DATA 201020202020202020
690 DATA 2011200000000000000
700 DATA 000000000000000000
710 DATA ØØØØØØØØØØØØØØØØØ
720 DATA 0000000000000000000
730 DATA 000000000000000000000
74Ø DATA ØØØØØØØØØØØØØØØØØØ
750 *
760 DATA ØØØØØ11111ØØØØØØØ
770 DATA 00011111111110000
780 DATA 0111011011011100
79@ DATA 11@111@@@111@11@
800 DATA 0111011011011100
810 DATA 11011111111110110
820 DATA 0111011111011100
830 DATA 11000001110000110
840 DATA 00000010100000000
850 DATA ØØØØØ1ØØØ1ØØØØØØ
BAD DATA DODDODDODDODDODDO
870 DATA 00000000000000000000
BB0 DATA 0000000000000000000
870 DATA 000000000000000000
900 DATA 000000000000000000
910 DATA 00000000000000000000
920 7
930 DATA 0000001110000111
940 DATA 1000011010011101
950 DATA 1110110011010111
960 DATA 0011100001110000
970 DATA ØØØØØØØØØØØØØØØØØ
980 DATA DODDODDDDDDDDDDDDDD
990 DATA ØØØØØØØØØØØØØØØØØ
1000 DATA 00000000000000000000
1010 DATA 00000000000000000000
1020 DATA 000000000000000000
1000 DATA 000000000000000000
1040 DATA 0000000000000000000
1950 DATA 0000000000000000000
1040 DATA 9909099999999999
1070 DATA ØØØØØØØØØØØØØØØØØ
1080 DATA 00000000000000000000
1090 1
1100 DATA 001110000000000000
1110 DATA 01101100000010000
112Ø DATA 1111111ØØØ11ØØØØ
1130 DATA 00011111011000000
1140 DATA 00001111111000000
1150 DATA 0001111101100000
1160 DATA 1111111000110000
1170 DATA 01111100000010000
118Ø DATA ØØ111ØØØØØØØØØØØØØ
1190 DATA ØØØØØØØØØØØØØØØØØ
1200 DATA 000000000000000000000
1210 DATA 00000000000000000000
```

```
1220 DATA 0000000000000000000
1230 DATA 00000000000000000
1240 DATA DODDODDODDODDODD
1250 DATA @@@@@@@@@@@@@@@@
1260 1
1270 DATA 10100000000000000000
1280 DATA 1110000000000000000
1290 DATA 1110000000000000000
1300 DATA 010000000000000000
1310 DATA 01000000000000000000
1320 DATA 0100000000000000000
1330 DATA 010000000000000000
1340 DATA 1110000000000000000
1350 DATA Ø10000000000000000
1360 DATA ØØØØØØØØØØØØØØØØØØ
1370 DATA 000000000000000000000
1380 DATA 00000000000000000000
1390 DATA @@@@@@@@@@@@@@@
1400 DATA 000000000000000000
1410 DATA 00000000000000000000
1420 DATA 00000000000000000000
1430 *
1440, 'SEGUNDA PANTALLA
1450 '
146Ø X=7Ø:Y=3Ø:X1=1ØØ:Y1=12Ø:X2=15Ø
147Ø COLOR 7
148@ DRAW"BM52,25D2@F1@D2@F15R2@F1@
D60F15R30E30U50E15U20E10U25L40F10D2
Ø62ØD5Ø62ØU65H2ØL3ØU5E1ØU2ØL45"
1490 PAINT (54,30),7
1500 COLOR 1: DRAW"BM189, 33XR$;"
1510 PAINT(192,32),1
152Ø GOSUB 281Ø
1530 E=STICK(0)
1540 SPRITE ON
1550 IF E=1 THEN F=-4
1560 IF E=2 THEN X=X+4:F=-4
1570 IF E=8 THEN X=X-4:F=-4
158Ø IF E=3 THEN X=X+4
159Ø IF E=7 THEN X=X-4
1600 Y=Y+F
1610 X1=X1+K: IF X1>125 OR X1<100 TH
EN K=-K: Y1=Y1-6: IF Y1<96 THEN Y1=14
1620 X2=X2+L:IF X2>180 THEN X2=150
1630 IF E<>1 AND E<>2 AND E<>8 THEN
1640 FUT SPRITE 1, (X,Y),1,1
165Ø PUT SPRITE 2, (X1, Y1), 4, 2
1660 PUT SERITE 3, (X2,75),2,3
1670 IF POINT(X,Y)=6 THEN GOSUB 261
1680 IF FOINT (X+4, Y+12) =6 THEN GOSU
B 2610
1690 IF POINT(X,Y)=1 THEN PLAY W$,T
$:LINE(40,0)-(215,192),6,BF:PA=PA+1
:PUT SPRITE 2, (X1, Y1), , 20:PUT SPRIT
```

```
E 3, (X2,75),,20:GOTO 1740
1700 GOTO 1530
1710 '
1720 * TERCERA PANTALLA
1730 *
1740 COLOR 7:X=70:Y=30
1750 DRAW"BM52,25D50F10R30E15F15D20
620D20F15R40E30H30E30R10E10U35L40F1
ØD1ØG25D12L1ØD3ØF1ØD5G1ØL1ØH1ØE15U5
H7E7U3ØH15L25G1ØL15E5U28L25"
1760 FAINT (54,30),7
1770 COLOR 1:DRAW"BM189,33XR$;"
1780 PAINT(192,32),1
1790 GOSUB 2810
1800 E=STICK(0)
1810 SPRITE ON
1820 IF E=1 THEN F=-4
183Ø · IF E=2 THEN X=X+4:F=-4
1840 IF E=8 THEN X=X-4:F=-4
1850 IF E=3 THEN X=X+4
1860 IF E=7 THEN X=X-4
187Ø Y=Y+F
1880 IF E<>1 AND E<>2 AND E<>8 THEN
F=4
1890 FUT SPRITE 1, (X,Y),1,1
1900 IF FOINT(X,Y)=6 THEN GOSUB 261
1910 IF POINT(X+4, Y+12)=6 THEN GOSU
B 2610
1920 IF FOINT(X,Y)=1 THEN PLAY W$, T
$:LINE(40,0)-(215,192),6,BF:PA=PA+1
:GOTO 1980
1930 FOR I=1 TO M:NEXT I
1940 GOTO 1800
1950 '
1960 * CUARTA PANTALLA
1970 *
1980 COLOR 7
1990 DRAW"BM52,25D30F10R10F5D99R40F
15E15R6ØU65H5E5U67L55F5D65F2G2D35G5
L5H15G15U1Ø6H1ØL54"
2000 PAINT (70,40),7
2010 COLOR 1:DRAW"BM189,33XR$;"
2020 PAINT(192,32),1
2030 X=70:Y=30:X1=170:Y1=40:Y2=40:X
2=190:X3=90:Y3=100:X4=90:Y4=160
2040 GOSUB 2810
2050 E=STICK(0)
2060 SPRITE ON
2070 IF E=1 THEN F=-4
2080 IF E=2 THEN X=X+4:F=-4
2090 IF E=8 THEN X=X-4:F=-4
2100 IF E=3 THEN X=X+4
211Ø IF E=7 THEN X=X-4
2120 Y=Y+F
213Ø Y1=Y1+1Ø:IF Y1>16Ø THEN Y1=4Ø:
X1 = INT(RND(1) *23 + 157)
2140 Y2=Y2+10:IF Y2>180 THEN Y2=40:
X2=INT(RND(1)*25+182)
2150 IF E<>1 AND E<>2 AND E<>8 THEN
```

```
F=4
2160 X3=X3+Q:IF X3>105 OR X3<75 THE
N 0=-0:Y3=Y3-10:IF Y3<55 THEN Y3=16
2170 X4=X4+P: IF X4>105 OR X4<75 THE
N F=-P: Y4=Y4-10: IF Y4<55 THEN Y4=16
2180 PUT SPRITE 1, (X,Y),1,1
2190 PUT SPRITE 2, (X1, Y1), 2,5
2200 PUT SPRITE 3,(X2,Y2),2,5
2210 PUT SPRITE 4, (X3, Y3), 4,2
2220 FUT SPRITE 5, (X4, Y4), 4, 2
2230 IF POINT(X,Y)=6 THEN GOSUB 261
2240 IF POINT(X+4.Y+12)=6 THEN GOSU
B 2610
225Ø IF FOINT(X,Y)=1 THEN FLAY W$,T
$:LINE(40,0)-(215,192),6,BF:FA=FA+1
:PUT SPRITE 3, (X2, Y2),, 20: FUT SPRIT
E 4, (X3, Y3),, 20: PUT SPRITE 5, (X4, Y4
),,20:GOTO 2300
2260 GOTO 2050
2270 1
2280 ' OUINTA PANTALLA
229Ø *
2300 COLOR 7:DRAW"BM52,25D40F20D20F
5D5@F15R1@E3F3R7E3F3R8E3F3R7E15U55E
1@R1@F1@R2@U6@L2@G1@L1@G2@L1@G5H5L1
ØG5H5L1ØG5H5U14H2E2U33L35"
2310 PAINT(70,40),7
2320 LINE(170,56)-(175,94),6,BF
2330 PSET(102,160),7:COLOR 2:PRINT#
1, ^{n} \Psi^{n}
2340 PSET(115,160),7:COLOR 13:PRINT
#1,"*"
2350 X=70:Y=30:X1=110:Y1=140
2360 PSET(129,160),7:COLOR 12:PRINT
#1."\"
237Ø CIRCLE(196,77),5,1
238Ø PAINT(196,77),1
2390 GOSUB 2810
2400 E=STICK(0)
2410 SPRITE ON
2420 IF E=1 THEN F=-4
243Ø IF E=2 THEN X=X+4:F=-4
244Ø IF E=8 THEN X=X-4:F=-4
2450 IF E=3 THEN X=X+4
2460 IF E=7 THEN X=X-4
247Ø Y=Y+F
2480 DRAW"BM189,6807F307E407D307R50
249Ø IF E<>1 AND E<>2 AND E<>8 THEN
 F=4
2500 PUT SPRITE 1, (X,Y),1,1
2510 X1=X1+RE:IF X1>142 OR X1<80 TH
EN RE=-RE:Y1=Y1-1Ø:IF Y1<8Ø THEN Y1
2520 PUT SPRITE 2,(X1,Y1),4,2
2530 IF POINT(X,Y)=6 THEN GOSUB 261
```



Programa

2540 DRAW"BM189,6801F3C7E4C1D3C7R5C 1E3" 255Ø IF FOINT(X+4,Y+12)=6 THEN GOSU B 261Ø 256Ø IF POINT(X+4,Y+12)=2 THEN BEEP :FI=3:GOSUB 2650 257Ø IF POINT(X+4,Y+12)=12 THEN BEE P:FI=2:GOSUB 2650 258Ø IF FOINT(X+4,Y+12)=13 THEN BEE P:FI=1:GOSUB 2650 2590 IF POINT(X+4,Y+12)=1 THEN PLAY "OSBACDBACBAGGC", "OSBAEBAEBAEBAE":L INE(40,0)-(215,192),6,BF:PA=1:SCREE N 3:PSET(50,60):COLOR 2,6:PRINT#1." BRAVO":FOR I=1 TO 4000:NEXT I:SCREE N 2:GOSUB 2690:YA=YA+1:GOSUB 2720:G OTO 290 2600 GOTO 2400 2610 PUT SPRITE 1, (X,Y), 15,1: BEEP:S PRITE OFF: FOR I=1 TO 1500: NEXT I: X= $7\emptyset$: Y=3 \emptyset : PUT SPRITE 1, (X,Y),,2 \emptyset 2620 IF PA=5 THEN LINE(77,135)-(157 ,14Ø),7,BF 2630 TQ=TQ-1:60SUB 2760:IF TQ=0 THE N FOR I=1 TO 2000:NEXT I:RUN 264Ø RETURN 2650 IF FI=FA THEN LINE(170,56)-(17 5,94),7,BF 2660 IF FI=FE THEN LINE(40.0)-(215. 192),6,BF:FA=PA-1:GOTO 1980

correspondiente publicado en nuestro número 7 del mes de noviembre, pág. 28.

410 -206

210 - 56

2670 IF FI<>FA AND FI<>FE THEN LINE (60.135)-(200.140).6.BF 268Ø RETURN 2690 FA=INT(RND(1)*3+1) 2700 FE=INT(RND(1)*3+1): IF FE=FA TH EN 2700 2710 RETURN 2720 IF YA=1 THEN G=5:H=5:J=3:K=4:L =3:M=60:P=7:Q=7:RE=10 2730 IF YA=3 THEN SCREEN 0:LOCATE 1 0,8:COLOR 15,1:PRINT "LO HAS LOGRAD O": END 2740 IF YA=2 THEN G=6:H=6:J=4:K=5:L =3:M=50:P=8:Q=8:RE=12 275Ø RETURN 2760 IF TQ>1 THEN PUT SPRITE 8,(50, 5),3,1 ELSE PUT ŠPRITE 8,(50,5),3,2 2770 IF TG>2 THEN PUT SPRITE 9.(60. 5),3,1 ELSE PUT SPRITE 9,(60,5),3,2 2780 IF TG>3 THEN PUT SPRITE 10, (70 ,5),3,1 ELSE PUT SPRITE 10, (70,5),3 2790 IF TG>4 THEN PUT SPRITE 11,(80 ,5),3,1 ELSE PUT SPRITE 11,(80,5),3 2800 RETURN 2810 PSET(90,10),6:COLOR 1:PRINT#1, "FASE": FA: ": GEMA": YA+1: RETURN

Test de listado

10 -159

La Gema Negra

1010 - 132

1140 -138

1210 - 132

20 - 58 220 - 1024200 - 821220 - 13262Ø -135 820 -143 1020 -132 3Ø - 58 430 - 87 230 - 871230 - 132630 -136 830 -139 1030 -132 40 - 58 240 -186 440 -216 840 -134 640 -135 1040 -132 1240 - 13250 - 80 250 -139 450 - 66 1250 - 132650 -134 850 - 1341050 - 13269 - 23 260 - 50460 -228 660 -133 860 -132 1060 -132 1260 - 5870 - 51270 - 5847Ø -165 67Ø -133 870 (-132) 1070 - 1321270 -134 80 -220 280 - 58480 -227 680 -133 880 -132 1280 - 1351080 -132 9Ø - 57 290' - 33490 -223 690 -134 1290 - 135890 -132 1090 - 58100 + 64 300 - 80 500 -219 700 -132 900 -132 1100 -135 1300 -133 1.100 - 1.90310 -213 5100 - 159710 -132 910 -132 1310 -133 1110 -137 120 - 39320 - 68520 - 98 720 - 132920 - 58 1120 -141 1320 - 133130 -212 330 - 12 530 -158 73Ø -132 93Ø -138 1130 -139 133Ø -133 140 - 224340 - 215540 -211 740 -132 940 -140 1340 -135

TEST DE LISTADOS. Para usar el Test de Listado que publicamos al final de cada programa debe cargarse el programa

610 -133

810 -145

150 -187 350 - 88 55Ø - 93 750 - 58 950 -143 1150 -139 1350 -133 160 -109 36ø -70 560 -111 760 -137 960 -138 1160 -141 1360 -132 170 -229 37Ø - 55 57Ø -213 770 -141 970 -132 1370 - 1321170 -138 180 - 142380 - 92580 - 1ø 780 - 142980 -132 1180 -135 1380 -132

190 -145 590 -134 390 -231 子9四 -142 學學學 -132 1379 -132 1199 -132 200 -199 400 -199 600 -134 800 -142 1000 -132 1400 -132 1200 - 132

```
2460 - 87
1410 - 132
           1620 -
                   56
                       1830 - 199
                                   2040 - 159
                                               2250 - 89
                                                                        2670 - 44
1420 -132
                             -206
                                           55
                                               2260 -161
                                                            247Ø -216
                                                                        268Ø -142
           1630
                       1840
                                   2050 -
       58
                                         -92
                                               227Ø -
                                                            248Ø -151
                                                                        2690 - 63
1430
           1640
                - 98
                       1850
                             - 82
                                   2060
       58
                                               2280 -
                                                       58
                                                            2490 -
                                                                   66
                                                                        2700 - 135
1440
           1650
                             - 87
                                   207ø
                                         -231
                 -2@1
                       1860
                                                                   98
                                                            2500 -
1 450
       58
           1660 -154
                       1870
                             -216
                                   2080
                                         -199
                                               2290
                                                                        2710 - 142
                                               2300 -
1460 -
        2
           167Ø - 93
                       1880
                                   2090
                                         -206
                                                       19
                                                            251Ø -253
                                                                        272Ø -
                                                                               41
                               66
                                                            2520 - 201
                                                                        2730 -228
1470 - 213
                               98
                                         - 82
                                               2310 - 12
           1680 -111
                       1890
                                                            253Ø - 93
                                                                        2740 - 40
                                         - 87
                                               2320 - 189
1480 - 99.
                             - 93
           1690 -233
                       1900
                                   2110
                                                            254Ø -133
                                                                        2750 - 142
                                         -216
                                               2330 -101
1490 - 242
                                    2120
           1700 -150
                       1910
                             -111
                                               2340 - 123
                                                            255Ø -111
1500 -215
                                   2130 - 170
                                                                        276Ø -
                                                                                24
           1710 - 58
                       1920
                             -12
                                               2350 -200
                                                            256Ø - 89
                                                                        2770 -
1510 - 88
                            -248
                                   2140 -202
                                                                               47
           1720 - 58
                       1930
                                           66
                                               2360 -136
                                                            257Ø -
                                                                    96
                                                                        278Ø -
                                                                                66
152Ø -159
                   58
                             -166
                                    2150
           173Ø
                       1940
                                                                   96
                                                                        2790 -
                                               2370 - 232
                                                            258Ø -
                                         -253
                                                                               89
     - 55
           1740 - 90
                               58
153Ø
                       1950
                                               2380
                                                            259Ø
                                                                    44
                                                                        2800 -142
1540 - 92
                               58
           1750 -161
                       1960
                                    2170
                                               2390 - 159
                                                            2600 --
                                                                     (2)
                                                                        2810 -219
                                         - 98
     -231
           1760 -242
                       1970 - 58
                                         -202
                                               2400 - 55
                                                            2610 - 86
    -199
           1770 - 215
                       198Ø -213
            1780 - 88
                                               2410 - 92
                                                            2620 - 199
                               26
                                    2200 -205
     -206
                       1990
1570
            179Ø -159
                                         -2@7
                                               24200 - 231
                                                            2630 - 138
1580 - 82
                       2000
                             -12
                                    2210
            1800 - 55
                                    2220
                                         -210
                                               2430 - 199
                                                            26400 - 142
1590 - 87
                             -215
                       2010
                                    2230 - 93
                                               2440 -206
                                                            2650 - 40
1600 -216
            1810 - 92
                       2020 - 88
                                                                            TOTAL:
                                    2240 -111 2450 - 82
                                                            2660 -224
                                                                             35852
1610 - 27
            1820 -231
                       2030 -211
```

IICOMPLETA TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!





N.º 5 - 150 PTAS.







N.º 8 - 150 PTAS.







N.º 12 - 175 PTAS.



N.º 13 - 175 PTAS.



N.º 14 - 175 PTAS.





¡SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE



PIDELO HOY MISMO!

Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

, ,	— BOLETIN DE PEDIDO — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Sí, deseo recibir hoy mismo los números	de MSX CLUB DE PROGRAMAS, libre de del Banco/Caja
gastos de envío, por lo que adjunto talón n.º	del Banco/Caja
por el importe de	ptas. a nombre de MANHATTAN TRANSFER, S.A.
NOMBRE Y APELLIDOS	·
	N.° CIUDAD
	ATEL





EL BIT Y EL BAUDIO

La íntima relación entre el bit y el baudio es puesta de manifiesto en este interesante artículo, de modo que los usuarios de MSX descubran otro secreto de su potente aparato.

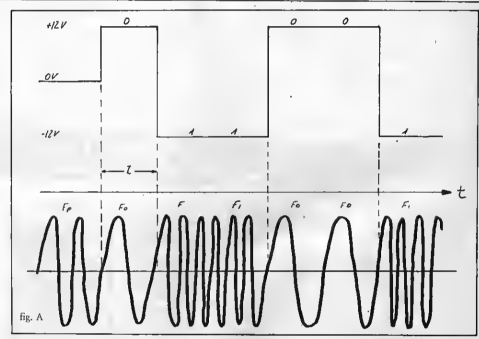
Frecuentemente en algún coloquio nos han planteado cuestiones tales como ¿qué es un baudio?, ¿Es lo mismo que un bit?; creemos de gran interés para los ávidos lectores de "MSX-CLUB" aclarar tales cuestiones.

A tal fin nos vemos en la necesidad de empezar hablando de la MODU-LACION aunque sólo sea de modo muy somero, ya que, hablando de modulación, podríamos ocupar no sólo un artículo sino cientos como el de ahora, y empezamos con modulación porque podríamos afirmar que si no existe modulación, no tiene sentido hablar de BAUDIOS.

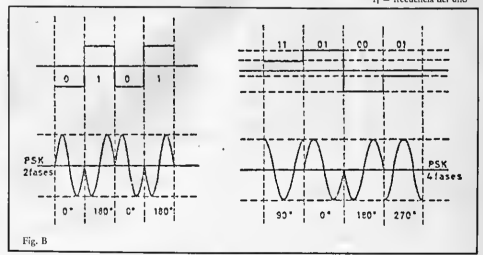
Pero incluso antes de hablar de modulación queremos adelantar unas consideraciones que sin duda pueden aportar algo de luz a lo que es y no es el BIT, lo que es y no es el BAÚDIO. Por ejemplo, hablando de bits nos encontramos frases como: "tantos bits de memoria", "tantos bits de información", "a una velocidad de tantos bits". Pues bien: Tan sólo en una de estas tres expresiones; en la última por supuesto, "BITS" podríamos sustituir "BAUDIOS" y la frase seguiría teniendo sentido. En las dos primeras no tiene sentido la sustitución; olvidémonos por tanto de relacionar baudios y memoria, pasando a centrarnos en el hecho de que "BITS" Y "BAUDIOS" sólo se emplean o pueden emplearse de modo equiparable hablando de velocidad de transmisión de información.

Pasando a comentar la modulación de una señal que pretendemos transmitir desde un emisor a un receptor, podemos entenderla como el proceso de modificación y adecuación de dicha señal al objeto de transmitirla a través del canal que une emisor y receptor del modo más eficiente posible.

Son muchas y muy variadas las formas conocidas de modular señales, pero en base a la limitación de este artículo y sobre todo que el objetivo del mismo es otro, como indicamos al inicio,



Obsérvese que al cero le corresponden frecuencias menores que la portadora y al uno f_0 = frecuencia portadora frecuencias mayores que la portadora. f_0 = frecuencia del cero f_1 = frecuencia del uno



Métodos de modulación PSK y asignación de dígitos a las diferentes fases (2 y 4 estados)

nos limitaremos a señalar dos métodos:

1.- Modulación de onda contínua. La amplitud, la fase o la frecuencia de una onda senoidal dada (portadora), se modifica de acuerdo con la información que se desea transmitir.

2.- Modulación de pulsos. La altura, el ancho o la posición de los pulsos de un tren de pulsos (portadora) se altera también de conformidad con la señal que se transmite.

3.- Es frecuente emplear combina-

ciones de los anteriores métodos como fórmulas de modulación.

En la figura A podemos ver un ejemplo de modulación de frecuencia (FSK) en que cada 2 segundos enviamos una señal f0 ó f1 (f-cero/f-uno) que coincide con un bit "0" o "1", se comprueba que para enviar seis bits (011001) enviamos seis señales a línea (f f f f f), es decir, por cada bit emitimos una señal a línea luego enviamos un bit cada t/2 segundos y también una señal BAUDIO cada t/2 segundos.

En la figura B tenemos un ejemplo de modulación de fase (PSK) donde podemos contemplar como ambos bits conllevan la misma frecuencia. La diferencia entre las correspondientes señales en línea está en que al "0" le corresponde una fase $\alpha=0^{\circ}$ y al "1" $\alpha=180^{\circ}$ desplazada respecto a la correspondientes señales en línea está en que al "0" le corresponde una fase $\alpha=0^{\circ}$ y al "1" $\alpha=180^{\circ}$ desplazada respecto a la correspondiente.

diente al "0"



Con cada bit de información se asocia una señal siempre de la misma frecuencia con fase α para un "0" y α + 180 para "1", pero como en el ejemplo anterior por cada bit emitimos a línea una señal (un BAUDIO)

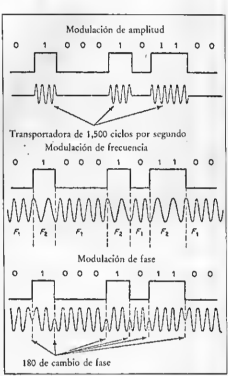
En la figura C, tenemos un ejemplo también de modulación en fase (PSK), pero que en lugar de considerar solamente dos fases consideramos cuatro, por tanto, si como muestra la tabla siguiente:

A cada ángulo le asociamos un par de bits (dibitio), tenemos que por cada señal que enviamos a línea estamos enviando dos bits. Luego si cada segundo emitimos "n" señales (BAUDIOS) a la línea, cada segundo estamos enviando "2n" bits.

De aquí que si se define como baudio el número de señales enviadas a l—nea por segundo (por unidad de tiempo), vemos que en los dos primeros casos ambas coinciden, es decir, es lo mismo indicar que estamos transmitiendo a una velocidad de "n" bits que de "n" baudios, no así en el tercer ejemplo en que si transmitimos a "n" baudios/segundo estamos transmitiendo "2n" bits/seg.

Este criterio puede extenderse para hacer corresponder a cada señal transmitida tres o cuatro bits, con lo que





Los tres métodos básicos para modular una onda sinusoidal transportadora (diagrama simplificado que sólo muestra las señales binarias).

estamos aumentando la eficacia de la transmisión a cambio, lógicamente, de equipos moduladores y demoduladores más complejos y por ello más caros...

más complejos y por ello más caros...
Se nos ocurre el símil del transporte, en que tomamos nuestro automóvil para ir de la ciudad A a la ciudad B, ocupado en primer lugar el vehículo solamente por el conductor y un pasajeros, en este caso los viajes y las personas transportadas se corresponden, son el mismo número, tantos viajes tantas personas transportadas.

Si ahora tomamos dos ocupantes y el conductor, los viajes y las personas transportadas están en relación 1 a 2, es decir 2 personas por viaje.

Antonio Ibáñez Ingeniero de Telecomunicaciones licenciado en Informática Especialista en redes Punto a Punto de la C.T.N.E.

ENTRA EN LA AVENTURA CORRE A TODA PASTILLA

CON



Otro juego sensacional de MANHATTAN TRANSFER, S. A.





EN TORNO A LOS SPRITES (I)

¬ l objeto de este artículo es hacer → un repaso a los medios disponibles y señalar, al final, varios trucos que sirven para aprovechar mejor las ventajas de los SPRITES. Quizás alguno de vosotros me reproche el que no haga una mención más detallista de todos los pormenores relacionados con los SPRITES. A éstos, sólo puedo aconsejarles que empiecen estudiando el manual que se entrega con la máquina (o cualquier otro). Una vez asimilado, podrán entender* mucho mejor lo que aquí se expone.

MANIPULACION DE LOS SPRITES

El procesador de video de los MSX es capaz de tratar figuras móviles, previamente definidas por el usuario, de un modo independiente a la pantalla de fondo. Hay un máximo de 32 planos, numerados del cero al 31, cada uno de los cuales puede contener un SPRITE. Los planos están organizados de modo jerárquico, lo que significa que un SPRITE determinado tapará a los que tengan un número de plano más alto, así como a la pantalla.

Las sentencias en BASIC relacionadas con los SPRITES son:

1-ON SPRITE GOSUB

2-PUT SPRITE número (coordenada X, coordenada Y), color, número de

3-SCREEN modo, tipo de sprite

4-SPRITE ON/OFF/STOP

5-SPRITE \$ (número de patrón) = =variable de cadena

Existen SPRITES de dos tamaños, 8×8 o 16×16 puntos. La instrucción SCREEN selecciona el tamaño a utilizar, así como la ampliación, colocando después del modo de pantalla un número comprendido entre 0 y 3:

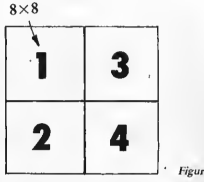
 $0=8\times8$

 $1=8\times8$, ampliado

 $2 = 16 \times 16$

 $2=16\times16$, ampliado

Cuando se presentan SPRITES ampliados, cada p unto original es trans-



formado en un cuadrado de 2×2, lo que hace que su tamaño sca cuatro veces mayor que el patrón.

DEFINICION DE SPRI-TES

Los SPRITES se definen asignando a cada grupo horizontal de ocho bits un número, que indicará qué puntos estarán encendidos, por ejemplo: 255 los enciende todos, 1 enciende únicamente el primero, 8 el cuarto, etc. El resultado deberá transformarse en su equivalente ASC (típicamente empleando la función CHR\$ ()). Una vez definidas todas las líncas horizontales, se dispondrá de ocho códigos que pucden ser asigna-dos a una variable alfanumérica y traspasados al SPRITE con la instrucción SPRITE\$ (No.) = variable. Aunque pueda parecer arbitrario el hecho de definir un SPRITE mediante una cadena alfanumérica, hay que tener presente que existen muchos comandos capaces de tratar cadenas, lo que facilita la posterior manipulación de los patrones.

Los SPRITES de 16×16 se definen de una forma idéntica a los de 8×8, con la salvedad de que son necesarias cuatro variables para completarlos. La figura 1 ilustra la disposición de cada una de las definiciones, dentro del conjunto de

Resulta aconsejable disponer de un programa generador de SPRITES (en el número anterior, el doble de verano, podrás encontrar un generador), aun-

resulta siempre escabroso, sobre todo por la gran cantidad de pequeños detalles que encierran y porque cada aplicación suele necesitar una solución a medida, para solventar las dificultades que se presentan. que pueden definirse a mano, sobre to-

. El tema de los SPRITES

do si se usa la notación binaria, puesto que ésta permite ver qué puntos estarán cncendidos. También es posible definir SPRITES actuando directamente en la VRAM con VPOKE. La tabla de patrones empicza en la dirección 14336 y a partir de aquí cada grupo de ocho bytes hace referencia a la forma de una figura. Si, después de todo, quieres trabajar con variables numéricas, en lugar de con dadenas, puedes poner directamente los datos en memoria empleando una línca como ésta:

10VPOKE 14343+No.SPRITE*8 +No.LINEA, dato

El número máximo de patrones de SPRITE es de 256, si se trata de figuras de 8×8, o de 64, si son de 16×16. Sin embargo, sólo pueden ser visibles a la vez 32 de éstos.

MOVIMIENTO DE SPRI-TES

SCREEN 0 no permite usar SPRI-TES, pero todos los demás modos de pantalla sí. La instrucción disponible para situar SPRITES es PUT SPRITE No. de plano, (coordenada X, coordenada Y), color, No. patrón. Como siempre, puede intercalarse la orden STEP antes de las coordenadas, para hacer referencia al último punto trazado, en lugar de a las direcciones absolutas. Se considera que el inicio del SPRI-TE se encuentra en su vértice superior izquierdo, así pues las citadas coordenadas siempre harán mención a este punto en particular.

En cierto modo, puede decirse que la pantalla de los SPRITES es mayor que la de los gráficos. A fin de evitar que las figuras aparezcan bruscamente en la pantalla, se ha previsto que las coordenadas verticales y horizontales dispongan de una pequeña ampliación. Así, es posible hacer que un SPRITE entre con suavidad en la zona visible, asignándole una posición menor que cero o mayor que la resolución vertical (192). La figura 2 muestra cómo se distribuye la zona

utilizable por los SPRITES con relación a la pantalla normal (SCREEN 2).

Por cierto, si se especifica coordenadas comprendidas entre 32767 y -32768 no se generará error alguno. Las coordenadas definitivas se obtendrán del resto de la división entre el número dado y 256.

LIMITACIONES

Manejar SPRITES presenta algunas limitaciones importantes. Conozcámoslas:

 Los SPRITES siempre son monocolores.

- Si varios SPRITES coinciden en una línea, únicamente serán visibles los cuatro primeros, empezando por los de menor número de plano. El quinto y los siguientes aparecerán mutilados total o parcialmente (regla del quinto SPRITE), dejando ver únicamente la parte que no está dentro de la línea aglomerada.

- No es posible emplear juntos SPRITES de diferentes tamaños o am-

pliación.

- Las interrupciones generadas por las colisiones entre SPRITES indican que dos figuras han chocado, pero no el número de plano de éstas ni el lugar de la pantalla donde se ha producido el choque.

No son detectadas las colisiones de los SPRITES con el fondo o con ca-

racteres.

ALGUNAS SOLUCIONES

Sabiendo las limitaciones, veamos qué puede hacerse para mitigar sus efectos:

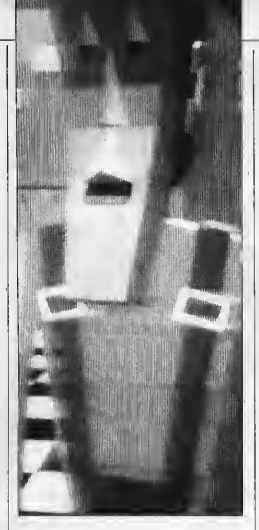
Es factible construir SPRITES multicolores, superponiendo dos o más de éstos.

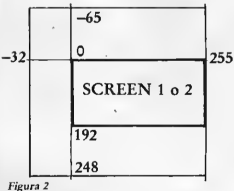
La regla del quinto SPRITE es insoluble, aunque es posible saber si hay más de cuatro SPRITES en la misma línea, leyendo el registro de estado del VDP. En efecto, el sexto bit del registro de estado del procesador de video (VDP (8)) se enciende cuando aparece el quinto SPRITE en la línea, quedando reservados los cinco primeros bit para indicar el número de éste. La siguiente línea BASIC emite un BEEP cuando se produce la circunstancia referida:

10 IF VDP(8)AND 64 THEN BEEP. Asimismo, se puede conocer el número de plano del SPRITE que rompió la regla mediante una variable (S), después de sustituir la línea anterior por:

:10 IF VDP(8)AND 64 THEN =VDP(8)AND 124

En cuanto a la prohibición de emplear simultáneamente dos tipos de SPRITES, poco puede hacerse. No obstante, existe la posibilidad de cons-





truir una rutina en código máquina, gestionada por interrupciones, que permita alternar cada uno de los tipos en intervalos de 1/50 segundos. Empleando este método, también puede ser posible eludir la regla del quinto SPRITE e, incluso, usar más de las 32 figuras permitidas. Veremos esto en la segunda parte de este artículo. Entre tanto, os aconsejo que experimentéis con la instrucción ON INTEVAL, haciendo una rutina de intercambio del tamaño, ampliación o situación de los SPRITES. Al emplear el BASIC, es seguro que las figuras presentarán una vibración excesiva en la pantalla, pero

asimilaréis mucho el principio de la conmutación por interrupciones. Si lo intentáis, tened presente que no es posible emplear la instrucción SCREEN, para cambiar el tipo de SPRITE, sin borrar éstos o la propia pantalla. En el supuesto de que queráis permutar los tipos, os sugiero una línea como ésta:

10VDP(1) = No.TIPO + (VDP(1))AND252).

La línea anterior permite seleccionar cualquier forma de SPRITE, sin tener que reescribirlos y sin alterar la pantalla. Su funcionamiento se basa en que en los dos bits más bajos del primer registro de escritura del procesador de video (VDP(1)) ordenan el tipo de ampliación y el tamaño de los SPRITES, respectivamente. Al modificarlos, se produce el cambio deseado de forma instantánea.

Ya sabéis que los comandos ON SPRITE GOSÛB y SPRITE ON sirven para detectar colisiones entre figuras móviles. Cuando dos SPRITES coinciden en un punto, se produce una llamada a la subrutina correspondiente, aún en el caso que el punto/s común sea transparente. Es importante no confundir puntos transparentes con puntos indefinidos (ceros), porque no basta que un SPRITE entre en contacto con otro para que se detecte el choque, es necesario que tengan algún pixel coincidente. Todo esto conlleva la dificultad de hacer una rutina que indique el número de los SPRITES que han colisionado, así como el lugar de la pantalla donde se encuentran, puesto que habrá que tomar en consideración la forma de cada una de las figuras. De lo que se puede estar siempre seguro es de que, al producirse una colisión entre dos SPRITES, tanto las coordenadas verticales com las horizontales de éstos diferirán, como máximo, en el número de puntos del tipo usado menos uno, esto es: 7, si se trata del tipo 0; 15, si se usan SPRITES del tipo 1 o 2; o 31, si son del tipo 3. Por otra parte, se debe tomar consideraciones parecidas cuando se trata de investigar las colisiones de los SPRITES con caracteres o líneas de la pantalla, es decir: es imprescindible comprobar las respectivas coordenadas par saber dónde y qué ha colisio-

Debo señalar que la mayor parte de los inconvenientes citados para el manejo de SPRITES, en los ordenadores MSX, se han corregido en la segunda generación de estos aparatos. Así, el nuevo procesador de video permite, entre otras ventajas, poner ocho figuras por línea, saber en qué lugar de la pantalla se ha producido la colisión y definir SPRITES de varios colores.

BIENVENIDOS A MS CLUB

UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA MSX



KRYPTON. La batalia más audaz de las galaxias en cuatro pantalias y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de eventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberinticoe pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete el puedas! PVP. 700 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoseo submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



QUINIELAS. El más completo programa de quinielas con estadística de la liga, de los solertos, etc.e impresión de boletos. Acertar no siempre as cuestión de suerte. PVP, 700 Ptas.



FLOPPY, El Preguntón. Un verdadero desaño a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te-costará mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden asr mortales para ella. PVP. 600 Ptas.



MAD FOX. Un heroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desterto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir se su misión. Diez niveles de dificultad. PVP 1,000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y ape Dirección:					
Población:		CP			
□ KRYPTON □ U-BOOT □ QUINIELAS	Ptas. 500,— Ptas. 700,— Ptas. 700,—	☐ SNAKE ☐ EL SECRETO DE LA PIRAMIDE ☐ STAR RUNNER	Ptas. 600,— Ptas. 700,— Ptas. 1.000,—	FLOPPY MAD FOX	PVP. 1.000 Ptas. PVP. 1.000 Ptas.
		certificado por cada cassette		Ptas. 70,-	
	Hemito ta	lón bancario de Ptas. a la c	orden de Manhattan I	ransfer, S.A.	

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!



TRAZOS

10 REM ******* 20 REM 30 REM TRAZOS 40 REM 50 REM *********** 60 REM 70 REM ESCRITO FOR 8Ø REM 90 REM ROQUE LARA 100 REM * **ASTURIAS** 110 REM * 120 REM * 140 REM * PARA 150 REM * 16Ø REM * MSX-CLUB 170 BEM * 180 REM * 19Ø REM ************ 200 REM 210 REM INICIALIZA 220 CLEAR 1000 230 DIM C\$(10) 240 CLS: KEY OFF 250 60SUB 700 260 COLOR15,5 .1:SCREEN 2 270 OPEN"GRP: "AS #t 280 GOSUB 1000 290 REM PUTINA PRINCIPAL 300 Ys="C05" 310 C\$(0)="S4C15BM0,20" 320 ON ERROR GOTO 640 330 As-INKEYs: IF As-""THEN 330 340 IF A\$=CHR\$(32)THEN 500 350 IF As=CHR\$(13)THEN 430 360 IF A\$=CHR\$(24)THEN 48Ø 370 IF As=CHRs(27) THEN 820 380 IF As=CHR\$(8)THEN 530 390 B==B=+A=:LINE(170,0)-(256,17),1 1,BF 400 COLOR 1 410 PRESET(180, 6) | PRINT#1, B\$ 420 GOTO 330 430 REM RUTINA IMPRIMIR 44Ø H\$=C\$(I):C\$(I)=C\$(I)+B\$ 450 DRAW C\$(I):B\$="" 460 IF LEN(C\$(I))>=240THEN 480 470 GOTO 330 480 GOSUB 900 490 GOTO 580 500 REM BORRADO CARACTERES

Este utilísimo programa conjuga las posibilidades del dibujo con la obtención, mediante impresora, del trabajo realizado.

```
51Ø B="":LINE(17Ø,Ø)-(256,17),11,B
520 GOTO 330
53Ø REM BORRADO ULTIMO BLOQUE
5400 \text{ MID} \$ (C\$ (I), 3, 3) = Y\$
550 B$="":LINE(170,0)-(256,17),11,B
560 DRAW C$(I):C$(I)=H$
570 GOTO 450
580 REM NUEVA LINEA DRAW
590 H$="": B$=""
600 I=I+1
610 C$(I)="S4C15BM0,20"
620 B*="":LINE(170,0)-(256,17),10,B
630 GOTO 330
640 REM RUTINA CONTROL ERRORES
650 IF ERL=450 THEN 680
660 SCREEN Ø:PRINT"error linea", ERL
68Ø C$(I)=H$
690 RESUME 450
700 REM INSTRUCCIONES
710 COLOR 15,5,5
720 LOCATE 12.1:PRINT"INSTRUCCIONES
730 LOCATE 12.2:PRINT"=======
740 LOCATE 1,4:PRINT"INTRODUCE los
caracteres y los val
                        ores propios
 del draw"
750 LOCATE 1,7 :PRINT"HAZLO en blog
ues cortos (9 caraccteres maximo),
al final de cada bloque pulsa ( re
turn )"
760 LOCATE 1,11:PRINT"EN caso de er
     pulsa (SPACE)"
770 LOCATE 1,13:PRINT"PULSA (BS),pa
ra borrar ultimo bloque"
780 LOCATE 1.15:PRINT"PARA nueva li
nea draw pulsa (SELECT); linea comp
leta, linea automatica"
790 LOCATE 1,18:PRINT"FINALIZADO di
bujo pulsa (ESC);obtienes listado i
ntroducido"
800 LOCATE1.22:PRINT"PULSA UNA TECL
810 AS=INKEYS: IF AS=""THEN BIO ELSE
 RETURN
820 REM LISTADO
830 SCREEN Ø
84Ø J$="
```

```
850 FOR A=0TO I
860 MID*(C*(A),6,6)=J*
870 PRINT: PRINTC*(A)
880 NEXT A
89Ø END
900 REM ALARMA
910 FOR A=1 TO 10
920 FRESET(20,180): PRINT#1, "COMIENZ
A NUEVA LINEA DRAW"
930 FOR B=1 TO5
940 BEEF
950 NEXT B
960 LINE(0,180)-(256,191),5,BF
970 NEXT A
980 RETURN
990 REM RPEPARA FANTALLA
1000 I=BASE(12)
1010 LINE(0,0)-(170,17),10,BF
1020 READ J:N=N+1
```

```
1030 K=J*8
1040 READ J
1050 READ J$
1060 PRESET(J.7 ):PRINT#1,J$
1070 FOR A≕K TO K+7
1080 READ J: YPOKE A, J
1090 NEXT A
1100 IFN=8 THEN 1130
1110 GOTO 1020
1120 GOSUB 1000
1130 RETURN
1140 DATA 35,15,U,32,112,168,32,32,
32,32,0,37,33,D,32,32,32,32,168,112
,32,0,37,51,R ,4,2,127,2,4,0,0,0,4
1,66.L,32,64,254,64,32,0,0,0,44,86,
H, 224, 192, 160, 16, 8, 4, 2, Ø
1150 DATA 46,106, E, 7, 3, 5, 8, 16, 32, 64
.0,49,128,6,1,2,4,8,80,96,112,0,52,
151, F. 128, 64, 32, 16, 10, 6, 14, 0
```

Test	de	listac	0								Trazos
100	!	Ø 18	25 - 525	350	-120	520 -	226 69	0 -120	840	-175	1030 -144
20		Ø 19	3) — Ø	360	-181	530 -	g 79	Ø - Ø	87Ø	- 85	1040 -209
30	!	Ø 20	25 (2)	370	- 14	540 -	192 71	Ø - 95	889	-196	1050 -245
400	- g	Ø 21	Zi (2i	380	-218	550 -	255 72	Ø - 41	89Ø	-129	1060 - 60
50	!	Ø 22	7 -153	390	-119	566 -	85 73	ø – 9ø	900	(2)	1070 - 42
60	9	Ø 23	ö <mark>- 8</mark> 7	400	-207	570 -	90 74	Ø '- 4	910	-182	1080 -136
7Ø	[Ø 24:	2 -144	4.19	-172	580 -	Ø 75	0 -171	920		1090 -196
80	5	Ø 25	ð - 89	42Ø	-226	590 -	114 76	Ø - 77	930	-180	1100 - 55
90		Ø 26:	3 -109	430	(2)	600 -	132 77	0 - 38	940	-192	1110 -150
100	(Ø 27.	7 -224	44.0	-222	610 -	177 78	Ø -1Ø5	950	-197	1120 -134
110	- 1	Ø 28:	7 -134	4.50	-146	620 -	255 79	Ø - 29	960	- 54	,1130 -142
120	9	Ø 29:	0 - Ø	462	- 19	630 -	226 80	0 -25Ø	970	-196	1140 -217
130	3	Ø 30:	7 - 88	470	-226	640 -	Ø 81:	8 - 27	980	-142	1150 -129
140	9	Ø 31:	9 -121	480	- 34	650 -	190 829	3 - 8	990	(2)	
150	!	ø 32:	3 - 84	4.90	-221	660	37 839	3 -214	1000	-109	
160	5	Ø 33	5 -298	· 500	(2)	670 -	129 849	7 -161	1010	-143	TOTAL:
17Ø	mete	Ø 34:	0 -177	510	-255	68Ø -	92 85	8 -229	1020	-153	11843



DE PROGRAMAS

ESFELIFIL SOFTWEET

Prepárate pues estamos trabajando en un número especial con todo el SOFTWARE MSX del mercado español. Y también noticias, novedades, comentarios y un largo etcétera que harán de este MSX CLUB ESPECIAL SOFTWARE algo FUERA DE SERIE.



SUPER TIENDA EN MADRID

Konami Shop abre sus puertas

os usuarios de MSX y los aficionados de los juegos de Madrid están de parabienes. La firma japonesa Konami abre su primera tienda europea en Madrid y en ella los usuarios encontrarán las últimas novedades en cintas, cartuchos y tarjetas que salgan al mercado y, obviamente el catálogo de Serma, S.A., representante española de la firma nipona.

La super tienda que girará bajo el nombre de Konami Shop se encuentra en la calle Francisco Navacerrada 19, muy cerca de la Plaza de Toros de Las Ventas. Teniendo en cuenta la calidad de los productos Konami y la eficacia de la firma española que los comercializa no nos cabe duda del éxito que logrará en poco tiempo.



KNIGHTS COMMANDER

Los caballeros útiles

B ajo el atractivo título de Knights Commander, la empresa Discovery Informatic —Arco Iris 75, 08032 Barcelona—, acaba de lanzar al mercado español una cinta de utilidad que incluye 40 nuevos comandos para el Basic MSX, dejando completamente libre la memoria RAM. Esta cinta también permite comprimir programas en Basic borrando espacios innecesarios, ahorrando memoria y confiriendo mayor velocidad. Estas y varias utilidades más de gran eficacia para los programadores MSX estan contenidas en esta cassette. Vale la pena tenerla.



AULA INFORMATICA SVI

El futuro de la educación

VI España S.A. dispone de una sofisticada aula informática que presenta en varios modelos. La misma ha sido diseñada teniendo en cuenta las especiales características de la enseñanza en España. En principio parte del concepto de la Red de Area Local a fin de reducir costos y poner al alcance del profesorado, cualquiera que sea su nivel de conocimientos de informática, el control y guía de una clase de Enseñanza Artística por Ordenador. En este sentido el ordenador del profesor es más potente (terminal de maestro) que los ordenadores de los alumnos (estaciones periféricas). Por cada terminal de maestro la SVI permite conéctar con un número de hasta 30 estaciones periféricas. Para mayor información de las aulas informáticas SVI los interesados pueden dirigirse à SVI España S.A., Avda. de la Constitución 260 de Torrejón de Ardoz (Madrid) o a su delegación en Cataluña, en Avda. Pau Claris 165, 3°, 08037 Barcelona.

Jornadas profesionales de la informática

Organizadas por el Centro Divulgador

l Centro Divulgador de la Informática —Jonqueras, 18 4° C, 08003 Barcelona—, ha organizado las Jornadas Profesionales y Laborales de la Informática. Su objetivo es informa sobre las oportunidades de trabajo que puede ofrecer el ordenador, con un conocimiento determinado sobre las diversas aplicaciones existentes en los distintos sectores empresariales.

El Módulo A-1 del Centro Divulgador pretende combinar las posibilidades teóricas con ejercicios prácticos sobre el ordenador. Por sus características especiales está pensado para jóvenes entre 14 y 25 años.

CURSO FAMILIAR DYNADATA

De informática y Basic

n 12 cassettes y 24 lecciones la firma Dynadata presenta un interesante curso de informática y Basic dedicada a toda la familia MSX. Este curso Dynadata enseña los principios básicos de la informática, la utilización del ordenador y la programación en lenguaje Basic, mediante la metodología A.T.V. en sistema de autoestudio. El curso está integrado por un ordenador Dynadata DPC-200 de 64K, doce cassettes que incluyen 24 lecciones, un manual de referencia, Evaluaciones periódicas y un diploma de fin de curso autorizado por el Ministerio de Educación y Ciencia. Una de sus principales características es que combina las imágenes producidas por el ordenador con la voz del profesor grabada, permitiendo una mayor concentración del alumno.



QUICKSHOT VII MSX

Basa sólo una mano

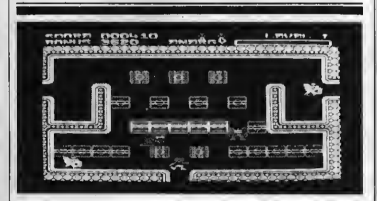
I modelo SVI-109M de Quick shot está diseñado especialmente para cualquier ordenador de la norma MSX. No posee ventosas adherentes pues este mando puede manipularse fácilmente con una sola mano, en la cual se adapta perfectamente. Tiene, en lugar del clásico mango, un botón plano, muy sensible que se activa en ocho direcciones a través de la yema de los dedos. Tiene dos botones de disparo con capacidad de tiro automático y presenta dos indicadores luminosos independientes, que registran la situación de cada uno de los botones.



MIL CARAS

Juego educativo para niños

dealogic, con licencia de la famosa firma norteamericana Spinnaker, ha lanzado en España el juego Mil Caras. Se trata de un programa diseñado para niños de edades comprendidas entre 3 y 10 años. En uña primera fase aparece una cara en blanco que el niño debe completar escogiendo ojos, orejas, boca, nariz, etc. La segund afase empieza con la cara dibujada por el niño, quien debe conseguir que realice ciertas muecas mediante determinadas instrucciones. La tercera se trata de recordar todos los gestos que la cara vaya haciendo y escribirlos en el ordenador. La función es ejercitar la capacidad de memoria y concentración del usuario.



NUEVOS TITULOS ACE

Juegos y aplicaciones

CE, que se ha hecho con la licencia de la famosa casa Kuma, ya dispone de algunos títulos muy atractivos tanto en el plano del entretenimiento como de la aplicación profesional. Entre los primeros destacamos a Kubus, Buster Blocky y Zipper y entre los segundos WDPRO, procesador de texto y Spreadsheet, hoja de cálculo. Con esta aportación se incrementa notablemente el catálogo de software de MSX, una guía muy completa del cual daremos en nuestro número especial en preparación.

GRAN CONCURSO BOGA BOO

¡Haz saltar la pulga hasta lo más alto y podrás ganar hasta 125.000 pts. en pre-

MSX CLUB DE PROGRAMAS y MIND GA-MES ESPANA, S.A. te desafian a que juegues con Booga Boo es una simpática pulga saltarina que cierto día cae a las profundidades de una cueva habitada por un peligroso dragón y plantas carnívoras. Tú, no sólo tienes que sortear estos obstáculos, sino llevar a Booga Boo a la superficie superando los 80 niveles de que consta el juego y logrando la máxima puntuación. ¿Te animas?

Bases

- 1. Para participar remítenos:
 a) Una fotografía de la última pantalla de Booga Boo.
 b) Una fotografía del tablero de puntuación con tu nombre en el primer lugar.
 c) Al dorso de ambas fotos coloca tu nombre, dirección, teléfono y el número de referencia de Mind Games España, S.A., editor autorizado de Booga Boo en versión MSX para España, que figura en la carátula original.
- 2. El ganador será el que obtenga mayor puntuación.
- En caso de haber más de un concursante con la máxima puntuación, el ganador se sorteará entre ellos.
- El premio al ganador consistirá en 125.000 pts. en software de Mind Games España S.A. y material didáctico de informática MSX.

5. Todos los concursantes recibirán un regalo por su participación.

6. El concurso caduca el día 30 de noviembre de 1986.

- Quedan excluidos de participar en este concurso los empleados, agentes y familiares de los mismos de Quicksilva Ltd., Argus Specialist Publications, Alabaster Passmore & Sons, Mind Games España, S.A., Ivex Films, S.A. y Manhattan Transfer, S.A.
- 8. La participación implica la aceptación de las presentes reglas.
- 9. Las decisiones de MSX CLUB DE PROGRAMAS serán inapelables y no se mantendra correspondencia con los concursantes.
- 10. Remite el sobre a:

 MSX CLUB DE
 PROGRAMAS
 CONCURSO
 BOOGA BOO
 Roca i Batlle 10-12
 Barcelona 08023

¡¡GANA 125.000 pts.!!

CONVERSION

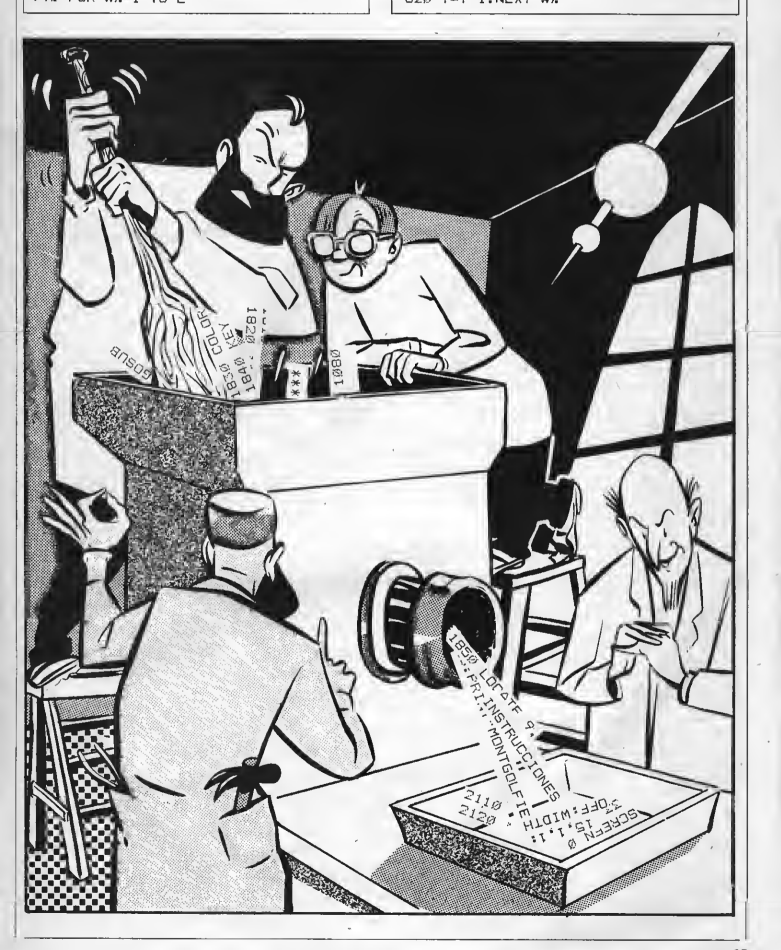
Programa de utilidad para convertir números en distintos sistemas. Es decir binario, octal, decimal y hexadecimal. Muy fácil de utilizar y de mucho provecho en la programación.

```
10 REM
20 REM ---CONVERSION---
30 REM
40 SCREEN 0,0,1:KEY OFF:CLS
50 COLOR 3,1
60 LOCATE1,5:PRINT"CONVERSION DE SI
STEMAS DE NUMERACION"
70 LOCATE, 8: PRINT STRING$ (37, &HC0)
80 FOR W=1 TO 444: NEXT
90 LOCATE 3,10:PRINT"Escrito por:JO
SE R. G. ESPINEIRA"
100 LOCATE 6,13:PRINT"Fiedras Blanc
as-ASTURIAS"
110 LOCATE, 17: PRINT STRING $ (37, &H22
120 LOCATE B, 20: PRINT" -- PULSA UNA T
ECLA--"
130 O$=INKEY$:IF O$="" THEN 130
140 FOR W%=1 TO 23:PRINT:NEXT
160 REM --- PRESENTACION-MENU---
170 REM
180 CLEAR 5000:DIM B$(50),D$(50),H$
(5Ø), T(5Ø)
190 ON STOP GOSUB 1390
200 STOP ON
210 FOR W=1 TO 444: NEXT
220 LOCATE, 19: FRINT SPACE$ (36)
23Ø LOCATE, 22: PRINT SPACE$ (36)
240 LOCATE25,1:PRINT"QUE NUMEROS"
250 LOCATE 25,3:PRINT"INTRODUCES?"
260 LOCATE25, 8: PRINT"1-BINARIOS"
270 LOCATE25, 10: PRINT"2-OCTALES"
280 LOCATE25, 12:PRINT"3-DECIMALES"
290 LOCATE25,14:PRINT"4-HEXADECIM"
300 FOR W=0 TO 16:LOCATE24,W:PRINT
CHR$(&HC6):NEXT W
310 LOCATE,17:PRINT STRING$(37,&HC0
320 LOCATE, 21: PRINT STRING $ (37, & HC3
330 LOCATE,4:PRINT STRING$(23,%HC0)
340 LOCATE25,4:PRINT STRING$(11,&HD
350 IF F THEN 360 ELSE 370
360 LOCATE 0,2:PRINT"PULSA <P> PARA
```

```
IMPRIMIR"
370 D#=INKEY#
380 LOCATE 25,4:PRINT SPACE$(11)
390 IF O$="" THEN 340
400 LOCATE7,19:PRINT SPACE$(30)
410 LOCATE 8,20: PRINT SPACE$ (16)
420 IF PR>1 THEN 430 ELSE 440
430 IF 0$<>"P" OR 0$<>"p" THEN CLEA
F:60T0 180
440 IF 0$="p" OR 0$="F" THEN GOTO 1
450 LOCATE, 2: PRINT SPACE$ (23)
460 Q=VAL(Q$):ON Q GOTO 510,740,650
, 880
470 BEEP:50TO 220
48Ø REM
490 REM ---NUMEROS BINARIOS(B-1)
500 REM
510 LOCATE, 19: INFUT "NUMERO"; B$
520 IF B$="M" OR B$="m" THEN 220
530 IF LEN(B$)>16 THEN GOSUB 1080 E
540 BEEP: GOTO 510
55Ø B=LEN(B$):Y=B-1:R=1
560 FOR W%=1 TO B
570 X$=MID$(B$,W%,1)
580 IF X$="1" THEN T=T+2^Y
590 Y=Y-1:NEXT W%
600 O$=OCT$(T):H$=HEX$(T)
610 GOSUB 1130
620 REM
630 REM ---NUMEROS OCTALES(B-8)-
640 REM -
450 LOCATE, 19: INPUT"NUMERO": T$
660 IF T$="M" OR T$="m" THEN 220
67Ø T=VAL(T$)
680 IF T>65535! THEN GOSUB 1080
690 R=2:0$=0CT$(T):H$=HEX$(T):B$=BI
N$(T)
700 GOSUB 1130
710 REM
720 REM --- NUMEROS DECIMALES (B-10)
730 REM
740 LOCATE ,19:INPUT"NUMERO";0$
750 IF O$="M" OR O$="m" THEN 220
760 IF LEN(O$)>5 THEN GOSUB 1080 EL
SE 780
```

770 BEEF:GOTO 740 780 R=3:L=LEN(O\$):Y=L-1 790 FOR W%=1 TO L

800 X\$=MID\$(O\$, W%, 1) 810 X=VAL(X\$):T=T+X*(8^Y) 820 Y=Y-1:NEXT W%





Programa i

```
83Ø H$=HEX$(T):B$=BIN$(T)
840 GOSUB 1130
85Ø REM
860 REM --NUMEROS HEXADECIMALES(B-1
870 REM
880 LOCATE, 19: INPUT"NUMERO"; H$
89Ø IF H$="M" OR H$="m" THEN 22Ø
900 IF LEN(H$)>4 THEN GOSUB 1080 EL
SE 92Ø
910 BEEP: 50TO 880-
920 L=LEN(H$):Y=L-1:R=4
93Ø FOR W%=1 TO L
940 X$=MID$(H$,W%,1)
950 IF X$="A"OR X$="a" THEN X$="10"
960 IF X$="B"OR X$="b" THEN X$="11"
970 IF X$="C"OR X$="c" THEN X$="12"
98Ø IF X$="D"OR X$="d" THEN X$="13"
990 IF X$="E"OR X$="e" THEN X$="14"
1000 IF X$="F"OR X$="f" THEN X$="15
1010 X=VAL(X$):T=T+X*(16^Y)
1020 Y=Y-1:NEXT W%
1030 O$=OCT$(T):B$=BIN$(T)
1040 50SU8 1130:50TO 880
1050 REM
1060 REM --- ERRORES---
1070 REM
1080 LOCATE, 19: PRINT"NUMERO MUY GRA
NOE REPITE POR FAVOR" : BEEP
1090 FOR W=1 TO 1333:NEXT:GOTO 1200
1100 REM
1110 REM --- RESULTADOS---
1120 REM
```

```
1130 FOR W%=5 TO 15:FOR I%=8 TO 23:
LOCATE I%, W%: PRINT CHR$ (32): NEXT I%
. W%
1140 LOCATE.8: PRINT "BINARIO: ":8$
1150 LOCATE, 10: PRINT"OCTAL : ";O$
1160 LOCATE, 12: PRINT"DECIMAL: "; T
1170 LOCATE, 14: PRINT "HAXADEC: "; H$
1180 GOSUB 1350:F=10
119Ø B$="": O$="": T$="": H$="": T=Ø: Y=
1200 LOCATE 6,19:PRINT SPACE$(30)
1210 ON R GOTO 510,650,740,880,220:
50TO 220 ·
1220 REM
1230 REM --- IMPRESION RESULTADOS---
1240 REM
1250 LOCATE, 19: PRINT"PREPARA LA IMP
RESORA, PULSA UNA TECLA"
1260 O$=INKEY$:IF Q$="" THEN 1260
1270 FOR W=1 TO J
1280 LPRINT "BINARIO= ":8$(W)
1290 LPRINT "OCTAL = ":0$(W)
1300 LFRINT "DECIMAL=":T(W)
1310 LPRINT "HEXADEC= ":H$(W)
1320 LPRINT STRING$(40, &HDB)
1330 NEXT W
1340 GOTO 1200
1350 J=J+1:B$(J)=B$:O$(J)=O$:T(J)=T
#H=(U)#H:
1360 LOCATE4,22:PRINT"PULSA <M> PAR
A VOLVER AL MENU"
1370 IF J=49 THEN PR≔3:60TO 220
1380 RETURN
139Ø RUN 24Ø
```

Test de listado Conversión = 100 -(2) 220 - 131060 -(7) 430 - 97 850 - 0 1270 -253 64Ø - Ø 20 -(2) 230 - 16840 -1070 -@1 440 -233 650 -178 1280 -107 249 - 97 30 - Ø 1080 - 21 1290 -231 450 -241 660 - B6 870 - 0 40 - 27250 -142 880 -166 1090 - 75 460 -226 670 -159 1300 - 68260 - 950 - 15 470 -109 680 -232 890 - 621100 -1310 - 9560 -173 270 -190 690 -210 .. 1110 -480 - 0 900 - 171320 -242 280 - 6170 - 31490 -(2) 700 - 9 910 - 4 1120 - 91330 -218 80 - 73 290 - 65500 - 0 920 -235 1130 -230 710 -9 1340 - 7590 -193 300 -231 930 - 36 1140 - 11510 -160 72Ø -(2) 1350 -200 940 -144 310 - 38 730 - 0 100 - 91 1150 -135 520 - 50136Ø - 93 320 - 45 950 -108 110 - 136530 -162 740 -173 1160 -230 1370 - 48330 - 13 960 -111 120 -213 549 -144 750 - 76 1170 -255 1380 -142 340 - 69 130 - 39 760 -141 970 -114 550 -206 1180 -110 1390 -136 350 -126 980 -117 140 -134 560 - 26 770 -119 1190 - 88 360 - 19 990 -120 150 -(2) 57Ø -138 780 -241 1200 - 30 169 -(2) 37Ø - 8Ø 580 - 46 790 - 36 1000 -123 1210 - 38380 - 15 800 -151 1010 -114 170 - 0 590 -222 1220 -(4) 390 -112 600 -116 810 -108 1020 -222 1230 -180 -110 610 - 9 820 -222 1030 -112 190 - 51400 - 31 1240 -(2) 620 - 0 200 - 37410 - 19 830 -106 1040 - 771250 -125 TOTAL: 210 - 73420 -102 63Ø - Ø 840 - 9 1050 - 0 1260 -149 12617

PERSPECTIVA CONICA

Con este listado podemos introducir rectas y coordenadas y después variar la situación del observador, con lo cual puedes obtener una gran ayuda a la hora de realizar dibujos lineales.



```
*********
20
          PERSPECTIVA CONICA
JØ
40
          Juan A. Guillen
                             **
5Ø.13
       **********
60
70 SCREEN0:COLOR 15,4,4:KEY OFF:CLS
80 DIM F(150):DIM G(150):DIM H(150)
:DIM I(150):DIM J(150):DIM K(150)
90 DIM L(150):DIM M(150):DIM N(150)
:DIM D(15Ø)
100 2
       *******
110 *
          INSTRUCCIONES **
130
       *******
140
150 LOCATE 2 ,10:INPUT"QUIERES INST
RUCCIONES S/N":X$
16Ø IF X$="N"OR X$="n"THEN 46Ø
170 CLS: PRINT"FUNCIONAMIENTO DEL P
```

```
ROGRAMA"
180 LOCATE2, 3: PRINT"1) Introduccion
de las coordenadas
                    del punto de vi
sta u observador"
190 LOCATE2.6: PRINT"2) Introduccion
 de las rectas a '
                     poner en persp
                        definiran lo
ectiva, para ello se
s puntos extremos de la misma"
200 LOCATE2,11:PRINT"3)Dibujo de la
 perspectiva, pudiendo variar la sit
uacion del observador:
uierda, arriba, abajo, asi como segui
r pasando rectas"
210 LOCATE 0.17:PRINT"PULSAR TECLA"
220 IF INKEY$=""THEN 220
230 CLS
240 LOCATE 2,3:PRINT"1) El origen d
e coordenadas esta en el vertice in
ferior izquierdo de la pantalla.
250 LOCATE 2,7:PRINT"2) El punto de
```

```
vista no debe estar cerca del obje
to a representar pues se obtendria
 una imagen muy deformada"
260 LOCATE 2,11:PRINT"3) El punto d
e vista debe tener su tercera coord
enada mayor que la de
                         cualquier o
tro punto considerado"
270 LOCATE 0.17:PRINT"PULSAR TECLA"
28Ø IF INKEY$=""THEN 28Ø
290 CLS
300 LOCATE 2,3:PRINT"1) Un punto se
 define por 3
                     coordenadas
, Y, Z"
310 LOCATE 2,6:FRINT"2) X es positi
va hacia la DERECHA"
32Ø LOCATE 2,8:PRINT"3) Y es positi
va hacia ARRIBA"
330 LOCATE 2,10 :PRINT"4) Z es posi
tiva DESDE LA PANTALLA HACIA NOSOTR
05"
340 LOCATE 2,14:PRINT"EJEMPLO:si el
 punto de vista es X=0 Y=190 Z=500
; cuando, nos pregunte
                         dichas coor
denasas teclearemos 0,191,500"
350 LOCATE 0,20:PRINT"PULSAR TECLA"
360 IF INKEYS=""THEN 360
370 CLS
380 LOCATE 0.1:PRINT"INFORMACION RE
LATIVA AL MOVIMIENTO
                        DEL OBSERVAD
OR
                          UNA VEZ RE
LIZADA LA PERSPECTIVA "
390 LOCATE 5.6:PRINT"DERECHA:PULSAR
. . . . . . . . . . . 1"
400 LOCATE 5,8:PRINT"IZQUIERDA:FUL
SAR......2"
410 LOCATE5, 10: FRINT"ARRIBA: FULSAR.
. . . . . . . . . . . . 3"
420 LOCATE5, 12: PRINT "ABAJO: PULSAR..
. . . . . . . . . . . 4"
430 LOCATE5, 16: PRINT"PASAR MAS RECT
AS: PULSAR..7"
440 LOCATED, 22: PRINT"PULSAR TECLA"
450 IF INKEY$=""THEN 450
460 CLS
470 LOCATE 5,10:INPUT"QUIERE UN EJE
MPLO.S/N":W$
480 IF W$="S"ORW$="s" THEN 880
498 7
500 · *****************
518 *
       ** INTRODUCCION DE DATOS
520 1
       ********
53Ø °
540 M=1:N=1:P3=3000
550 CLS
```

```
560 INPUT"COORD. PUNTO DE VISTA"; F1,
P2.P3
570 INPUT"
             COORD. EXTREMO RECTA":F
(M), G(M), H(M)
580 INPUT"COORD. OTRO EXTREMO ";I(M
),J(M),K(M)
590 INFUT "
              MAS RECTAS: RETURN; DIBU
JO: PULSE TECLA"; A$
600 IF A$=""THEN M=M+1:N=M:GOTO 570
 ELSE 73Ø
618 7
62Ø * *************
630 * ** PERSPECTIVA
640 * ************
45Ø *
660 K#=INKEY#
67Ø IF K$=""THEN 66Ø
680 IF K$="1"THEN P1=P1+50
690 IF K$="2"THEN P1=P1-50
700 IF K$="3"THEN P2=P2+50
71Ø IF K$="4"THEN P2=P2-5Ø
720 IFK$="7"THEN A$="":GOTO 590
730 FOR M=1 TO N
      P4=G(M)*P3-P2*H(M)*P5=P3-H(M)
:M(M)=191-(P4/P5)
750
      P6=J(M)*P3-P2*K(M):P7=P3-K(M)
: O(M) = 191 - (P6/P7)
760 \text{ A2=F(M)*P3-P1*H(M):L(M)=(A2/P5)}
770^{\circ} A4 = I(M) *P3 - P1 *K(M) : N(M) = (A4/P7)
780 NEXT
79Ø SCREEN2
800 FOR M=1 TO N
818 LINE (L(M),M(M))-(N(M),O(M))
820 NEXT:GOTO 660
830 7
840 *********
850 *** EJEMPLO **
868 **********
87Ø *
880 P3=500
89\% \ U(1) = 100 \ V(1) = 100 \ W(1) = 30
900 R(1)=100:S(1)=100:T(1)=80
910 U(2) = 130 : V(2) = 100 : W(2) = 30
920 R(2)=130:S(2)=100:T(2)=80
93\emptyset \cup (3) = 1\emptyset\emptyset : V(3) = 1\emptyset\emptyset : V(3) = 3\emptyset
940 R(3)=130:S(3)=100:T(3)=30
950 U(4 )=100:V(4 )=100:W(4 )=80
960 R(4 )=130:S(4 )=100:T(4 )=80
97Ø U(5)=1ØØ:V(5)=4Ø :W(5)=3Ø
980 \text{ R}(5) = 100: \text{S}(5) = 170: \text{T}(5) = 30
990 U(6)=130:V(6)=40 :W(6)=30
1000 R(6) = 130 sS(6) = 170 sT(6) = 30
1@1@ U(7) = 1@@:V(7) = 17@:W(7) = 3@
1020 R(7) = 130 S(7) = 170 T(7) = 30
1030 U(8 )=100:V(8 )=100:W(8 )=80
```

```
1040 \text{ R(B)} = 100 \text{ S(B)} = 40 \text{ T(B)} = 80
1050 \text{ U}(9) = 130 \text{: } \text{V}(9) = 100 \text{: W}(9) = 80
1060 \text{ R}(9) = 130:\text{S}(9) = 40:\text{T}(9) = 80
1Ø7Ø FORP2=Ø
                   TD200 STEP100
1080 FDRP1=-0
                    T0225 STEP75
1090 FOR M=1 TO 9
       P4=V(M)*P3-P2*W(M):P5=P3-W(M)
:M(M)=191-(F4/F5)
       P6=S(M)*F3-P2*T(M):F7=F3-T(M)
1110
: D(M) = 191 - (F6/F7)
1120
       A2=U(M)*P3-P1*W(M):L(M)=(A2/P)
5)
1130
       A4=R(M)*FS=P1*T(M):N(M)=(A4/F)
114Ø NEXT
1150 SCREEN2
116Ø FOR M=1 TO 9
1170 \text{ LINE}(L(M), M(M)) - (N(M), O(M))
1180 NEXT: NEXT: NEXT
1190 OPEN "GRP: "FOR DUTPUT AS#1
                                     "Si q
1200 PRESET(1 ,0 ): PRINT #1,
uieres probar pulsa tecla"
1210 IF INKEY$="" THEN 1200 ELSE 54
```

Test de Listados .

```
97Ø - 79
 10 - 58 330 - 89 650 - 58
 20 - 58 340 - 14 660 - 74
                            980 -200
 30 - 58350 -135 670 -171
                            990 -112
 40 - 58 360 -251 680 - 91 1000 -233
 50 - 58 370 -159 690 - 93 1010 -215
   - 58 380 - 27 700
                      - 95 1Ø2Ø -236
                     - 97 1Ø3Ø -198
 70 - 55 390 -104 710
 80 -189 400 -209 720
                      -247 1040 -129
 90 -212 410 - 95 730 -247 1050 -231
100 - 58 420 - 60 740 - 70 1060 -162
110 - 58 430 - 6 750 - 89 1070 - 3
120 - 58 440 -137 760 - 88 1080 -244
130 - 58 450 - 85 770 -102 1090 -195
140 - 58 460 -159 780 -131 1100 -115
150 -193 470 - 98 790 -216 1110 -116
160 - 81 480 -255 800 -247 1120 -118
170 -251 490 - 58 810 - 73 1130 -120
180 - 24 500 - 58 820 -234 1140 -131
190 - 49 510 - 58 830 - 58 1150 -216
200 - 26 520 - 58 840 - 58 1160 -195
210 -132 530 - 58 850 - 58 1170 - 73
220 -110 540 - 98 860 - 58 1180 -253
230 -159 550 -159 870 - 58 1190 -177
240 -129 560 - 45 880 -131 1200 - 65
250 -190 570 - 67 890 -127 1210 - 77
260 - 88 580 - 33 900 -168
27Ø -132 59Ø - 74 91Ø -16Ø
280 -171 600 - 31 920 -201
290 -159-610 - 58 930 -133
300 - 58 620 - 58 940 -154
                             TOTAL:
310 -230 630 - 58 950 -186
                              14487
320 -226 640 - 58 960 -207
```

REGALATE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO
PENSADO PARA
TODOS LOS
QUE QUIEREN
INICIARSE DE
VERDAD
EN LA
PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

Deseo me envíen el libro de los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MAN-HATTAN TRANSFER, S.A.

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo. No se admite contrareembolso.

Importante: Índicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos - 08023 BARCELONA

BOMBA LOCA

Este juego es una simplificación muy interesante del famoso asteroides. En este caso es una sola bomba a la que hay que destruir antes de que llegue a tierra. Mientras más arriba lo consigas más puntos obtendrás. A medida que superas pantallas más loca se vuelve.

```
1 POKE&HFEE5, Ø: POKE&HFEE6, Ø
2 REM ************
3 REM *** BOMBA LOCA ***
4 REM *** DE J.LOYOLA***
5 REM ***PARA MSX CLUB**
6 REM ************
10 DEFINT A-Z
20 PRINT"FULSA EL DISPARADOR"
30 F=STRIG(0):IFFTHENF=0:GOTO50
4Ø F=STRIG(1):IFFTHENF=1ELSE3Ø
50 GOTO190
60 ' BUCLE CENTRAL
70 PUT SPRITE2, (X,Y),7
8Ø A=STICK(F)
9Ø Y=Y+8*(A=1)+8*(A=2)+8*(A=8)-8*(
A>3ANDA<7)
92 IF Y>144THENY=Y-8
93 IF Y<52THENY=Y+8
94 IFX<ØTHENX=X+8
95 IFX>255THENX=X-8
    X=X+8*(A>5)-8*(A>1ANDA<5)
11Ø IF STRIG(F)=-1 THEN GOSUR 72Ø
120 IFCØTHENCØ=CØ*C1:A1=A1+CØ
130 IFIMORA=0THENPUT SPRITE 1, (A1, D
P), 11 ELSEPUTSPRITES, (A1, DP), Ø: PUTS
PRITE1, (\emptyset, -32)
140 DP=DP+V
150 IF DP>150 THEN 630
160 SOUND10,10
170 SPRITE OFF
180 GOTO 60
190 SCREEN 2.0
200 OPEN"GRP: "AS1
21Ø COLOR 15,1,1:CLS
220 *************
230 'ANTONIO VILLENA
240 "
          PARA:
250 "
       MSX
              CLUB
260 *************
270 * DEFINE SPRITES
28Ø A$=""
290 FOR AL=1 TO 8
```

```
300 READ S$
310 A$=A$+CHR$(VAL("&H"+S$))
330 DATA c3,e7,7e,7e,7e,7e,3c,18
340 SPRITE$(1)=A$
350 Rs=""
360 A$=""
370 FORA=1TOB: A$=A$+CHR$(255): NEXT
380 SPRITE$(3)-A$
390 FOR AL=1 TO 8
400 READ S$
410 B$=B$+CHR$(VAL("&H"+S$))
420 NEXT AL
430 DATA ff,81,81,99,99,81,81,ff
44Ø SPRITE$(2)=B$
450 " VARIABLES
460 GP=RND(-TIME)
470 PT=-150:C2=-150:C1=-1:IM=1
480 SPRITE OFF
490 X=125:Y=100
      DIBUJA PANTALLA
510 FOR QR=1 TO 50
520 QW=INT(RND(1)*256)
53Ø DE=INT(RND(1)*13Ø)
540 PSET(QW,QE),14
550 NEXT
560 CIRCLE (10,5),30,14
570 PAINT(2,2),14
580 A=STICK(0)
590 V=5
609 GOSUBBØØ
610 A1=8*INT((RND(-TIME)*200)/8)+54
620 GOT060
630 'EXPLOSION
640 SOUND 0,0:SOUND 1,5:SOUND 2,0:S
OUND 3,13:SOUND 4,255:SOUND 5,15:SO
UND5,15:SOUND 6,30:SOUND 7,0:SOUND8
,16:SOUND9,16:SOUND10,16:SOUND11,0:
SOUND12,5:SOUND13,0:FOR QP=0 TO 30:
NEXT OP:SOUND12,56:SOUND 13,0
650 FORA1=0T01000:NEXT
44Ø DEFUSR=&HCØ:A=USR(Ø)
```



670 G=G+1:IFG<>5THENRESTORE:DP=0:GO SUB840:GOTO610

680 X=PEEK(&HFEE5)+256*PEEK(&HFEE6)
681 IFX>PTTHENRE=XELSERE=PT

682 FOKE&HFEE5, RE-256*INT(RE/256):P OKE&HFEE6, INT(RE/256)

685 CLS:SCREEN Ø:COLOR 15,1,1:LOCAT E Ø,2:PRINT"HA GANADO LA BOMBA,HAY QUE SER MAS RAPIDO,OTRA VEZ SERA 686 PRINT"FUNTUACION"PT, "RECORD"RE 690 PRINT"QUIERES JUGAR OTRA PARTID A? S/N"

700 B\$=INKEY\$: IFB\$=""THEN700

710 IF B\$="S" OR B\$="s" THEN RUN10 ELSE 700

720 ' DISPARA LOS LASERES

730 SOUND 6,15:SOUND 7,7:SOUND 8,16:SOUND 9,16:SOUND 10,16:SOUND 11,0:



SOUND 12,16: SOUND 13,0 740 LINE (0,149)-(X+5,Y+5),9:LINE(2 56,149)-(X+5,Y+5),1 75Ø LINE (Ø,148)-(X+5,Y+5),1:LINE(2 44,148)-(X+5,Y+5),1760 ON SPRITE GOSUB 800 770 SERITE ON 780 DEFUSR=&H90: A=USR(0) 790 RETURN 800 SPRITE OFF: PSET(80.154): PRINT#1 , "BUEN DISPARO": IN=10*INT((150-DP)/ 10): FT=FT+IN: C2=C2+IN: DF=0: AT=AT+1:

IFINT(AT/3) = AT/3THENV=V+1: IFAT=9THE NCØ=8: V=V-2 810 IFAT=12THENC1=1:C0=-2:V=7 820 IFAT=15THENIM=0:V=5 830 IFC2>=500THENPLAY"ABCDEFG":G=G-1:C2=C2-500 840 LINE(0,150)-(255,192),6,8F 850 'FORA1=0TO200:NEXT 860 FSET(2,174):PRINT#1,"FUNTOS:";P T: FSET(100,174): PRINT#1, "VIDAS: ":5-G:PRESET(175,174):PRINT#1,"ATAQUE:" : AT: RETURN61必

750 -196

760 -250

11107

Test de listado Bomba Loca 🕳 -195669 - 47 92 -247 510 - 64770 - 92 360 -152 210 -48 9 670 -93 -156 220 -58 52Ø - 6Ø 780 -255 370 - 75 9 94 -103 58 380 -164 530 -200 680 - 42230 -798 -142 95 - 99681 - 5Ø (2) 240 -58 390 - 2 540 -198 800 -142 5 (2) 100 -255 2500 - 158 400 -254 550 -131 682 88 810 -177 (25 110 -254 410 -144 685 -5 260 - 58560 - 10 820 - 5010 - 57 120 -133 420 - 16570 -171 686 - 69270 - 58830 -122 20 -212 130 -138 280 -152 430 -216 690 -182 580 - 51 840 - 37. 30 -103 1400 - 94· 290 - 2 440 -164 590 - 91 700 - 69 850 - 58 40 -109 150 - 18 300 -254 4500 - 58710 -246 6000 -158 860 - 63460 - 37 50 - 85 160 - 34310 -142 610 - 53720 - 5860 - 58 470 -209 170 -178 3200 - 131620 -211 730 -182 10 - 43 180 -211 330 - 89 480 -178 630 - 58 7400 - 1300TOTAL: 80 -104 190 - 21 340 -162 490 -200

64億 -168

650 -145

SUSCRIBETE A

500 - 58

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellidos		
	Province	
	Teléfono	
Deseo suscribirme por doce números a que pago adjuntando talón a la orden o	la revista MSX CLUB DE PROGRAMAS a partir del n' le: MANHATTAN TRANSFER, S.A C/. Roca i Ba	
Tarifas:	España por correo normal Ptas. 1.750,— Europa por correo normal Ptas. 2.000,—	

Europa por correo aéreo Ptas. América por correo aéreo USA\$ 25USA\$

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.

90 - 42

200 - 220

350 - 153



PROGRAMA 2.º GRAN CONCURSO

PARTICIPA CREANDO TUS PROGRAMAS

BASES

1.º-Podrán participar todos nuestros lectores cualquiera sea su edad.

2.º-Los programas se clasificarán en tres cate-

Educativos Gestión Entretenimiento

3.º-Los programas deberán ser remitidos grabados en cassette debidamente protegidas, dentro de su estuche de plástico.

4.º- No entrarán en concurso aquellos programas que ya hayan sido publicados por otros medios o plagiados.

5.º— Junto a los programas se incluirán las instrucciones correspondientes, detalle de las variables, ampliaciones posibles y todos aquellos comentarios que el autor considere de interés.

6.º- Todos los programas han de estar estructurados de modo claro, separando con REM los distintos sectores del mismo.

PREMIOS

7.º- MSX CLUB OTORGARA LOS SI-GUIENTES PREMIOS: JOYSTICK DE ORO MSX CLUB Y UNA UNIDAD DE DISCO AL MEJOR PROGRA-MA DEL AÑO

Además mensualmente se premiarán los pro-gramas publicados del siguiente modo: 10.000 pts. los programas Educativos

10.000 pts. los programas de Gestión
6.000 pts. los programas de Entretenimiento
8.º- MSX CLUB DE PROGRAMAS se reserva el derecho de publicar fuera de concurso aquellos programas de reducidas dimensiones que sean de interés, premiando a sus autores.

FALLO Y JURADO

9.º- El Departamento de Programación de MSX CLUB DE PROGRAMAS hará la primera selección de la que saldrán los programas publicados en cada número de la revista.

10.º- Los programas no se devolverán salvo que

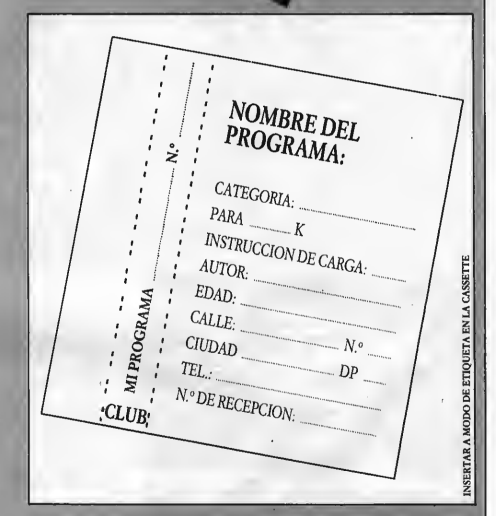
así lo requiera el autor.

11.º- La elección del PROGRAMA DEL AÑO se hará por votación de nuestros lectores a través de un boletín que se publicará en el mes de octubre de 1986.

12.º – El plazo de entrega de los programas finalizará el 31 de octubre de 1986. 13.º – El fallo se hará conocer en el número de di-

ciembre de 1986, entregándose los premios en el mismo mes

MSX CLUB SELECCIONARA Y PUBLICARA AQUELLOS QUE ESTEN MEJOR **DISEÑADOS Y ESTRUCTURADOS** PARA OUE NUESTROS LECTORES ELIJAN «EL PROGRAMA DEL AÑO»



Remitir a: L



CLUB DE PROCESSIOS - MI PROGRAMA

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona



Condiciones:

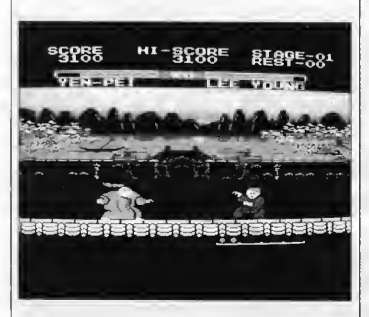
Toda denuncia para esta sección deberá venir suscripta con los datos personales del denunciante, aunque su nombre no aparecerá publicado.

Deberá aportarse toda documentación que acredite el objeto de la denuncia, de lo contrario no se tendrá en cuenta.

La documentación recibida se hará llegar a la marca afectada para que tome las medidas jurídicas oportunas.

Una vez publicada la denuncia, ya no se tendrán en cuenta las que lleguen posteriormente sobre el mismo programa.
 Los denunciantes recibirán como recompensa el programa original denunciado.

— Recordamos que se considera piratería la desprotección y copia de programas en cualquier formato y su uso con fines de lucro.



SUPER KARATEKA, editado y comercializado por ONAKI, es una copia del juego original de KONAMI, comercializado por Serma, S.A., YIE AR KUNG FU.

Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

¡Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

BASES

- 1.º Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- 2.º Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.

3.º No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.

4.º Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Línea Directa.

PREMIOS

5.º MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000 pts.

6.º MSX CLUB se reserva el derecho de abonar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a los 15 días de publicados.

FALLO Y JURADO

7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.

8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no seán seleccionados.

10.º El plazo finalizará el 30 de junio de 1987.

EXTRA

LA PRIMERA REVISTA DE MINI DE ESPAÑA NUMERO ESPECIAL O VIPI 375 PTAS HACINIDA IVA

Especial



ML-FX1/2

El MSX profesional 80 Kb RAM. Teclado Numérico. ML-FX2 Programa MAP (B. Datos/ P. Textos / H. Cálculo Graficos/ Comunicaciones.

ML-30 FD

La Máxima capacidad en disco. 1 Mb. (720 Kb. Formateado) 8 Formatos diferentes Chasis previsto para 2 unidades.

ML-10 DR

Cassette especial para ordenador. Admite 1200/2400 baud. Cuentavueltas. Señal de monitor. Alimentación a red o baterias.

ML-10 MA

Ratón para diseño gráfico. Programa CHEESE de diseño. 24 Funciones gráficas.

APLICACIONES []

Un Software profesional para un ordenador profesional. Contabilidad, Control de Stock, Facturación.

CT-1501 E □

Monitor/Televisión. Alta definición. Conector SCART. Mando a distancia.

CUPON DE RESPUESTA

Desearía poder tener más información sobre los aparatos marcados 🖾 de MITSUBISHI.

Sr.:	
Domicilio:	

Población:

MABEL, S.A.
Po Maragall, 120 - 08027 BARCELONA